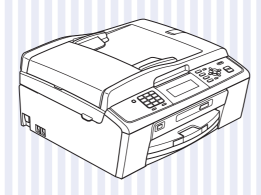
brother

MYMIO MFC-J615N ユーザーズガイド -基本編 -





ユーザーズガイドCD-ROM

付属のユーザーズガイドCD-ROMには、下記のユーザーズ ガイドが収録されています。あわせてご覧ください。

- ・ユーザーズガイド 応用編 ・ユーザーズガイド パソコン活用編 ・ユーザーズガイド ネットワーク設定編

困ったときは 本製品の動作がおかしいとき、故障かな? と思ったときなどは、以下の手順で原因をお調べください。

第6章「こんなときは」で調べる

91ページ

サポート ブラザー



ブラザーのサポートサイト にアクセスして、最新の情報を調べる http://solutions.brother.co.jp/

オンラインユーザー登録をお勧めします。

ブラザーマイポータル

https://myportal.brother.co.jp/

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 本書はなくさないように注意し、いつでも手に取って見ることができるようにしてください。 第1章 ご使用の前に

第2章 ファクス

第3章 電話帳

第4章 コピー

第5章 フォトメディア キャプチャ

第6章 こんなときは

付録(索引)

ユーザーズガイドの構成

本製品には次のユーザーズガイドが用意されています。目的に応じて各ユーザーズガイドをご活用く ださい。

■ はじめにお読みください

1. 安全にお使いいただくために(冊子)

本製品を使用する上での注意事項や守っていただきたいことを記載しています。

2. かんたん設置ガイド(冊子)

お買い上げ後、本製品を使用可能な状態にするまでの手順を説明しています。



■ 用途に応じてお読みください

3. ユーザーズガイド 基本編 (冊子)

本製品の基本的な使いかたと、困ったときの対処方法について詳しく説明しています。



ユーザーズガイド 応用編(PDF 形式)

基本編で使いかたを説明していない機能について詳しく説明しています。本製品が持つ 便利で楽しい機能を最大限に使いこなしてください。

ユーザーズガイド パソコン活用編(PDF 形式)

本製品をパソコンとつないでプリンターやスキャナーとして使うときの操作方法や、 付属の各種アプリケーションについて詳しく説明しています。



6. ユーザーズガイド ネットワーク設定編 (PDF 形式)

本製品を手動でネットワークに接続するときの設定方法や、ネットワークに関して困ったときの対処方法を説明しています。

ル CD-ROM の見かた ⇒1ページ

■ 便利にお使いください



心 画面で見るマニュアル(HTML 形式)

上記のうち、 $3\sim6$ のユーザーズガイドを一体化して、パソコンの画面上で見られるようにしたマニュアルです。参照先が書かれたところをクリックするとその掲載箇所に直接飛ぶため、冊子のページをめくったり別のガイドで探したりすることなく、知りたい情報をすぐに確認することができます。





上記はすべて、最新版がサポートサイト(ブラザーソリューションセンター)からも ダウンロードできます。http://solutions.brother.co.jp/

最新のドライバーやファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するときは?

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行なっております。

最新のドライバーに入れ替えると、パソコンの新しい OS に対応したり、印刷やスキャンなどの際の トラブルを解決できることがあります。また、本体のトラブルは、ファームウェア(本体ソフトウェ ア)を新しくすることで解決できることがあります。

最新のドライバやファームウェアは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)から ダウンロードしてください。ダウンロードやインストールの手順についても、サポートサイトに掲載 されています。http://solutions.brother.co.jp/

ダウンロードを始める前に、まず、⇒ 134ページ「最新のドライバーやファームウェアをサポートサ イトからダウンロードして使うときは」をご覧ください。

ユーザーズガイド CD-ROM 内のユーザーズガイドを見るときは

付属のユーザーズガイド CD-ROM には、下記のユーザーズガイドが PDF 形式で収録されています。

- ユーザーズガイド 応用編
- ユーザーズガイド パソコン活用編
- ユーザーズガイド ネットワーク設定編

Windows[®] の場合

付属のユーザーズガイド CD-ROM を、パソコンの CD-ROM ドライブ にセットする

> 「ブラザー ユーザーズガイド CD-ROM」 の画面が表示されます。

- 画面が表示されないときは、「マイコン ピュータ (コンピュータ)」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、 「index.html」をダブルクリックしてく ださい。
- 🔁 お使いの製品名にカーソルを合わせる



3 「ユーザーズガイドを表示する」に カーソルを合わせ、見たいユーザー ズガイドをクリックする



注意

- ブラウザーの上部にセキュリティ警告のメッセージが表示されたときは、メッセージをクリックしてください。そのあと、「ブロックされているコンテンツを許可」をクリックし、「はい」をクリックしてください。
- (Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6 以上のみ)
 「ユーザーズガイドを PC にコピーする」をクリックすると、[ファイルのダウンロードーセキュリティの警告] 画面が表示されます。この画面で「実行」をクリックしてください。(「保存」をクリックしてもユーザーズガイドはコピーできません。)

Macintosh の場合

- 1 付属のユーザーズガイド CD-ROM を、Macintosh の CD-ROM ド ライブにセットする
- 2 ユーザーズガイド CD-ROM のア イコンをダブルクリックする
- <mark>3</mark>「index.html」をダブルクリック する

「ブラザー ユーザーズガイド CD-ROM」 の画面が表示されます。

4 お使いの製品名にカーソルを合わせる



「ユーザーズガイドを表示する」に カーソルを合わせ、見たいユーザー ズガイドをクリックする



目次

ユーザーズガイドの構成 最新のドライバーやファームウェア (本体ソフトウェア)を入手するときは? ユーザーズガイド CD-ROM 内のユーザーズガ を見るときは 目次	1 3 7	原稿のセット ADF にセットで 原稿の読み取り 原稿をセットする
使ってみよう <基本編>	8	ファクスを送る ADF(自動原稿)
ファクスを送る	9101113131314	原稿台ガラスかり (1 枚のとき) 原稿台ガラスかり (2 枚以上のとき) 設定を変えてて 画質を変えを変き 電話帳・短編を 複数の相手先に ファクスを受ける 自動的に出てから 電話に出ると自動
第1章 ご使用の前に	19	ファクスの見かた 受信したファクス
		(みるだけ受信)
かならずお読みください		ファクスを自動的
各部の名称とはたらき		ファクスを自動的 (みるだけ受信を
各部の名称とはたらき 外観図	20	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な
各部の名称とはたらき	20 22	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリ
各部の名称とはたらき 外観図 操作パネル 待ち受け画面	20 22 23	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリ メモリー受信しか
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面	20 22 23 24	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリ
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについて	20 22 23 24 25	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリ メモリー受信しか
各部の名称とはたらき 外観図 操作パネル 待ち受け画面 メニュー画面 電源ボタンについて はじめに設定する	20 22 23 24 25 26	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリメモリー受信した ファクスメッセー
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する	20 22 23 24 25 26	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリン メモリー受信した ファクスメッセー 通信状態を確かめ
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する日付と時刻を設定する	20 22 23 24 25 26	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリメモリー受信した ファクスメッセー
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する	20 22 23 24 25 26 26 27	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリメモリー メモリー受信した ファクスメッセー 通信状態を確かめ 送信待ちファクス
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する日付と時刻を設定する送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する	20 22 23 24 25 26 26 27	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリン メモリー受信した ファクスメッセー 通信状態を確かめ
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する日付と時刻を設定する送信したファクスに印刷される自分の名前と	20 22 23 24 25 26 26 27 28	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリメモリー メモリー受信した ファクスメッセー 通信状態を確かめ 送信待ちファクス
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する日付と時刻を設定する送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する受信モードを選ぶ	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクスをメモリー 受信した ファクスメッセー 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話・
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する日付と時刻を設定する送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する受信モードを選ぶ受信モードを設定する	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31 32	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススの便利な ファクスス 受信 しか ファクス メッセー 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話帳を利用する
各部の名称とはたらき 外観図 操作パネル 待ち受け画面 メニュー画面 電源ボタンについて はじめに設定する 回線種別を設定する 日付と時刻を設定する 送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する 受信モードを選ぶ 受信モードを設定する 着信音の回数を設定する 音量を設定する	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31 32 33	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススのと リメモリース メモリース メモリース メモリース メモリース 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話 電話帳を利用する 電話帳に登録する
各部の名称とはたらき 外観図 操作パネル 待ち受け画面 メニュー画面 電源ボタンについて はじめに設定する 回線種別を設定する 日付と時刻を設定する 送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する 受信モードを選ぶ 受信モードを設定する 着信音の回数を設定する 着信音の回数を設定する スリープモードに入る時間を設定する	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31 32 33	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススの便利な ファクスス 受信 しか ファクス メッセー 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話帳を利用する
各部の名称とはたらき 外観図	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31 32 33 34 35	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススのと リメモリース メモリース メモリース メモリース メモリース 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話 電話帳を利用する 電話帳に登録する
各部の名称とはたらき 外観図 操作パネル 待ち受け画面 メニュー画面 電源ボタンについて はじめに設定する 回線種別を設定する 送信したファクスに印刷される自分の名前と 番号を登録する 受信モードを選ぶ 受信モードを設定する 着信音の回数を設定する スリープモードに入る時間を設定する 記録紙のセット 本製品で使用できる記録紙	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31 32 33 34 35	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススのと リメモリース メモリース メモリース メモリース メモリース 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話 電話帳を利用する 電話帳に登録する
各部の名称とはたらき 外観図	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31 32 33 34 35 35	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススのと リメモリース メモリース メモリース メモリース メモリース 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話 電話帳を利用する 電話帳に登録する
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面メニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する日付と時刻を設定する送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する受信モードを選ぶ受信モードを設定する着信音の回数を設定する着信音の回数を設定するスリープモードに入る時間を設定する記録紙のセット本製品で使用できる記録紙専用紙・推奨紙	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31 32 33 34 35 35 35	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススのと リメモリース メモリース メモリース メモリース メモリース 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話 電話帳を利用する 電話帳に登録する
各部の名称とはたらき外観図操作パネル待ち受け画面太ニュー画面電源ボタンについてはじめに設定する回線種別を設定する日付と時刻を設定する送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する受信モードを選ぶ受信モードを設定する着信音の回数を設定する音量を設定するスリープモードに入る時間を設定する記録紙のセット本製品で使用できる記録紙専用紙・推奨紙記録紙の印刷範囲	20 22 23 24 25 26 26 27 28 29 31 32 33 34 35 35 35 37	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススのと リメモリース メモリース メモリース メモリース メモリース 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話 電話帳を利用する 電話帳に登録する
各部の名称とはたらき 外観図 操作パネル 待ち受け画面 本場がタンについて はじめに設定する 回線種別を設定する 送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する 受信モードを選ぶ 受信モードを設定する 着信音の回数を設定する オリープモードに入る時間を設定する 記録紙のセット 本製品で使用できる記録紙 専用紙・推奨紙 記録紙の印刷範囲 トレイの種類	20 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 35 35 37 37 38	ファクスを自動的 (みるだけ受信を ファクスの便利な ファクススのと リメモリース メモリース メモリース メモリース メモリース 通信状態を確かめ 送信待ちファクス 第3章 電話 電話帳を利用する 電話帳に登録する

記録紙のサイズを設定する44

原稿のセット	
ADF にセットできる原稿	
原稿の読み取り範囲 原稿をセットする	
原侗をビットする	40
第2章 ファクス	47
基本	
ファクスを送る	
ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る.	. 48
原稿台ガラスからファクスを送る	ΕO
(1 枚のとき)	50
(2 枚以上のとき)	51
設定を変えてファクスするには	. 52
画質や濃度を変更する	
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る.	
複数の相手先に同じ原稿を送る	
ファクスを受ける 自動的に受ける	
電話に出てから受ける	
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	
ファクスの見かた	. 58
受信したファクスを画面で見る	
(みるだけ受信) / 印刷するファクスを自動的に印刷する	58
ファフスを自動的にい <u>刷する</u> (みるだけ受信を解除する)	. 60
ファクスの便利な受けかた	
ファクスをメモリーで受信する	
メモリー受信したファクスを印刷する	
ファクスメッセージをメモリーから消去する	63
通信管理	
通信状態を確かめる	. 64
送信待ちファクスを確認・解除する	
第 3 章 電話帳	65
電話帳	
FB 0D YLX	
	66
電話帳を利用する	
	. 66

第4章 コピー69	第6章 こんなときは	91
基本	日常のお手入れ	
 コピーに関するご注意70	本製品が汚れたら	 92
コピーする71	本製品の外側を清掃する	
1 部コピーする71	スキャナー (読み取り部) を清掃する	
複数部コピーする 71		
設定を変えてコピーするには 72	本体内部を清掃する	
X /C = X /C = X	インクがなくなったときは	
第 5 章 フォトメディアキャプチャ 75	インクカートリッジを交換する	
おり早 ノイトグノイノイドノブド … 75	インク残量を確認する	
デジカメプリント	印刷が汚いときは	
	定期メンテナンスについて	
写真や動画をプリントする前に76	プリントヘッドをクリーニングする	
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを	記録紙のうら面が汚れるときは	
セットする	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
本製品の動画プリントについて79		
写真や動画をプリントする80	困ったときは	
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内の画像を見る・プリントする80	紙が詰まったときは	104
いろいろなプリント方法82	記録紙が詰まったときは	104
設定を変えて画像をプリントするには82	ADF に原稿が詰まったときは	106
改定を支えて画像をフリントするには	エラーメッセージ	107
PictBridge	エラーが発生したときのファクスの転送方法	113
デジタルカメラから直接プリントする86	故障かな?と思ったときは	
PictBridge とは	(修理を依頼される前に)	114
デジタルカメラで行う設定について86	動作がおかしいときは	
写真をプリントする87	(修理を依頼される前に)	127
ラス とノフノーテる	通信がうまくいかないときに回線環境を	
スキャン TO メディア	改善する	
スキャンしたデータを保存する88	特別な回線に合わせて設定する	
スキャンしたデータをメモリーカードまたは	安心通信モードに設定する	
USB フラッシュメモリーに保存する	ダイヤルトーン検出の設定をする	
	初期状態に戻す	
	機能設定を元に戻す	
	ネットワーク設定を元に戻す	
	電話帳・履歴・メモリーを消去する	
	すべての設定を元に戻す	
	こんなときは	133
	インターネット上のサポートの案内を	
	見るときは	
	最新のドライバーやファームウェアをサポー サイトからダウンロードして使うときは	
	停電になったときは	
	本製品のシリアルナンバーを確認する	
	本製品の設定内容や機能を確認する	

付録13	39
文字の入力方法1	140
文字の割り当て(文字列一覧表)	140
文字の入れかた(機能ボタンの使いかた)	141
入力制限(入力できる文字の種類や文字数)	141
入力例	142
機能一覧1	143
仕様1	155
使用環境1	158
索引1	159
リモコンアクセスカード1	
関連製品のご案内1	167
innobella	167
消耗品	167
消耗品などのご注文について1	
インクカートリッジの回収・	
リサイクルのご案内1	169
アフターサービスのご案内	

付属のユーザーズガイド CD-ROM に収録 「ユーザーズガイド 応用編」の目次

第1章 お好みで設定する

画面の設定を変更する ファクスモードに戻る時間を設定する ナンバー・ディスプレイサービスを利用する ネーム・ディスプレイサービスを利用する

第2章 ファクス

ファクスの便利な送りかた ファクスの便利な受けかた 通信状態を確かめる

第3章 電話帳

電話帳を利用する パソコンを使って電話帳に登録する

第4章 転送・リモコン機能

外出先から本製品を操作する 外出先に転送する

第5章 コピー

いろいろなコピー

第6章 フォトメディアキャプチャ

写真や動画をプリントする

付録

用語解説 索引

Memo

本書のみかた

本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。

▲ 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性のある内容を示 します。
注意	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載していま す。
0	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
	参照先を記載しています。

注意

■ 本書に掲載されている画面は、実際の画面と異なることがあります。

編集ならびに出版における通告

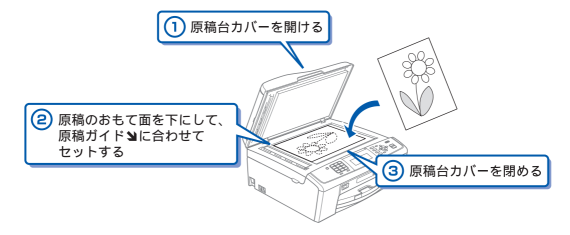
本マニュアルならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

ブラザー工業株式会社は、本マニュアルに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害 (間接的損害を含む) に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

ファクスを送る

ファクスを送ります。

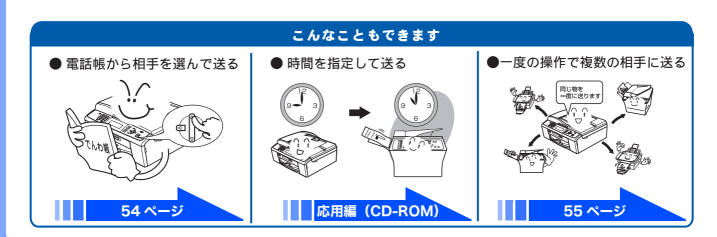
1 原稿をセットする



2 適 を押して、ダイヤルボタンで相手のファクス番号を入力する



ファクスが送られます。



ファクスを受ける

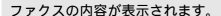
「みるだけ受信」を設定すると、画面でファクスを確認できます。「みるだけ受信」では、受信したファクスはメモリーに保存され、自動的に印刷されません。内容を確認してから印刷したり、印刷せずに消したりできます。

- **つまたけ受信を設定する** ⇒ 58 ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/ 印刷する」
- **2** 画面に以下のメッセージが表示されたら、 **5** を押す





② 🕟 を押す



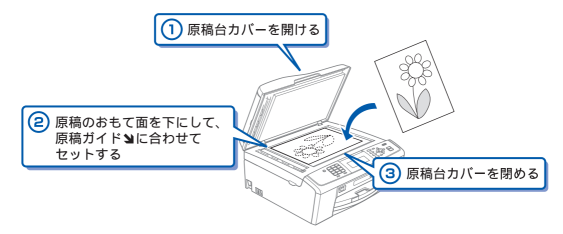


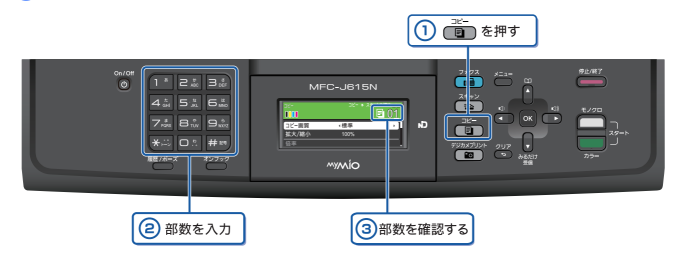


コピーする

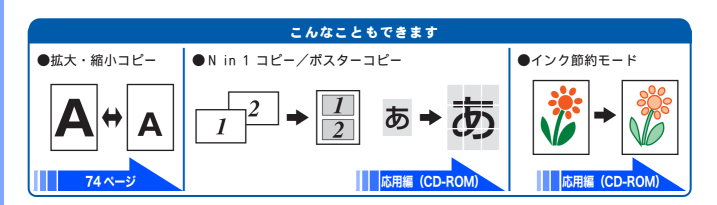
モノクロ/カラーでコピーします。

■ 原稿をセットする





コピーが開始されます。



写真や動画をプリントする

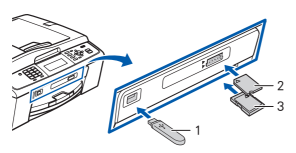
メモリーカードや USB フラッシュメモリーなどメディアに保存された写真や、動画の画像をプリントします。動画は、本製品で自動的に 9 分割された画像を 1 枚の記録紙にプリントします。

1 記録紙をスライドトレイ (L 判記録紙やはがき専用のトレイ) にセットする

※ここでは、例としてL判の記録紙をセットする場合を説明しています。



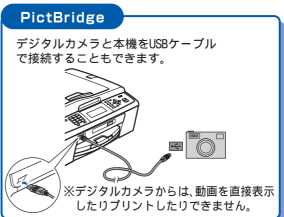
2 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを入れる



- 1. USBフラッシュメモリー
- メモリースティック™、メモリースティック PRO™、 メモリースティック デュオ™、 メモリースティック PRO デュオ™
- 3. SDメモリーカード、SDHCメモリーカード
- ※ miniSDカード/microSDカード/メモリースティック マイクロ $^{\text{TM}}$ ($M2^{\text{TM}}$) も使用できます。 本製品にセットするときはアダプターが必要です。

3 【写真プリント】を選ぶ





4 プリントする画像と枚数を設定する



- ※複数の写真をプリントしたいときは、①②を繰り返します。
- ※動画は、ファイルを9分割して、それぞれ最初のシーンが縦3×横3に配置されます。
- 5 🕜 を押す
- 6 または または を押してプリントする

選択した画像がカラーでプリントされます。

プリンターとして使う

本製品とパソコンを接続して、パソコンから印刷できます。

注意

■ パソコンとの接続や、ドライバーのインストール方法は、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

Windows[®] の場合

アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [印刷] を選ぶ



[印刷] ダイアログボックスで、本 製品を選び、[OK] をクリックする



Macintosh の場合

- 1 アプリケーションの [ファイル] メニューから [ページ設定] を選ぶ
- **2** 「対象プリンタ」で本製品のモデル 名を選び、[OK] をクリックする



- 3 アプリケーションの [ファイル] メニューから [プリント] を選ぶ
- 4 [プリント] をクリックする





はがき(年賀状)に印刷する

スライドトレイ (L 判記録紙やはがき専用のトレイ) を使って、はがきや年賀状に印刷します。 操作方法は、お使いの **OS** やアプリケーションソフトによって異なります。

1 記録紙をスライドトレイにセットする ⇒ 42ページ「スライドトレイにセットする」



2 アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[印刷]を選ぶ

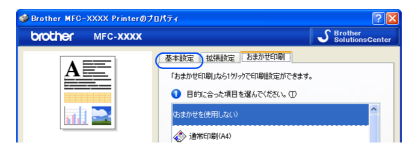


3 [印刷] ダイアログボックスで、接続している本製品のモデル名を選び、[プロ パティ] をクリックする



「印刷設定」ダイアログボックスが表示されます。

4 「基本設定」タブをクリックする



<mark>5</mark> [用紙種類]と[用紙サイズ]を設定し、[OK]をクリックする

例:インクジェット紙のはがきに印刷する場合 [用紙種類] を [インクジェット紙] に設定します。 [用紙サイズ] を [ハガキ] に設定します。



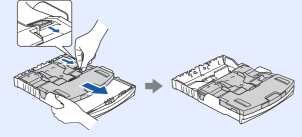
6 [OK] をクリックする



印刷が始まります。

注意

- 印刷後、はがき・L 判以外のサイズの記録紙に入れかえるときは、
 - リリースボタンをつまんで、スライドトレイをカチッと音がするまで完全に手前に引いておいてください。



•プリンタードライバーの[用紙種類]および[用紙サイズ]を設定し直してください。

スキャンする

本製品でスキャンしたデータをパソコンに送ります。

注意

- パソコンとの接続や、ドライバーのインストール方法は、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
- 🚺 原稿台ガラスに原稿をセットする

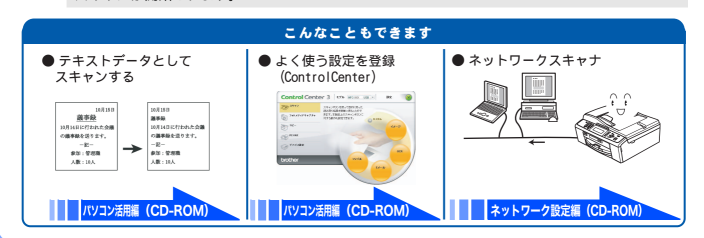


2 毫 を押して、【イメージ:PC 画像表示】を選び、◙ を押す



パソコンに USB のみで接続している場合は、手順 $\frac{4}{2}$ に進んでください。

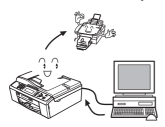
- - 表示されている中から布望のパソコンまたは【< USB >】を選びます。 (USB 接続も同時にして いる場合は、そのパソコンが【< USB >】と表示されます。)
- 4 または または を押す スキャンが開始されます。



こんなこともできます

● パソコンからファクスを送る (PC-FAX 送信)

パソコンで作成した書類を、 本製品の電話回線を利用して 直接ファクスできます。印刷 する必要がありません。



パソコン活用編(CD-ROM)

● 本製品の設定をパソコンから 変更する

パソコンで電話帳を編集した り、本製品の設定を変更でき ます。



パソコン活用編 (CD-ROM)

■ スキャナー、フォトメディア キャプチャなどを簡単に起動 する

[ControlCenter]

スキャナーやフォトメディア キャプチャ機能などを簡単に 起動できるソフトウェア 「ControlCenter」を使用できま す。



● メモリーカードやUSBフラッシュメモリーをリムーバブルディスクとして利用する

本製品にセットしたメモリーカードやUSBフラッシュメモリーは、 パソコン上で「リムーバブルディスク」として使用できます。

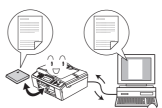
※リムーバブルディスクとして使用できるのは、USB 接続の場合の みです。ネットワーク経由でメモリーカードにアクセスする場合 は、ControlCenter をご利用ください。

Windows[®] の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows® 編」 – 「ネットワーク経由でメモリーカードまたはUSB フラッシュメモリーにアクセスする」

Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」 – 「ネット ワーク経由でメモリーカードまたはUSB フラッシュメモリーにア クセスする」



パソコン活用編(CD-ROM)

● 写真をプリント / 加工する 「FaceFilter Studio]

写真を簡単にふちなし印刷したり、顔がはっきり見えるように全体の明るさを調整したりできます。赤目の修正や表情を変化させたりすることもできます。

(Windows[®]のみ)



パソコン活用編(CD-ROM)

パソコン活用編(CD-ROM)

その他の機能については、「ユーザーズガイド 応用編」、「ユーザーズガイド パソコン活用編」および「ユーザーズガイド ネットワーク設定編」を参照してください。

Memo

ご使用の前に

かならずお読みください	
各部の名称とはたらき 外観図 外面図 内面図 操作パネル 待ち受け画面 メニュー画面 操作例 電源ボタンについて 電源をオフにする 電源をオンにする	20 20 21 22 23 24 24 25 25
はじめに設定する	26 27
受信モードを選ぶ受信モードを設定する着信音の回数を設定する呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)再呼出回数を設定する	31 32 32
音量を設定する	33
スリープモードに入る時間を設定する	34
記録紙のセット	35 36 37 37 37 37 37 38 42
印刷したあと、はがき、L 判の記録紙を取り出す 記録紙の種類を設定する	44
記録紙のサイズを設定する	44

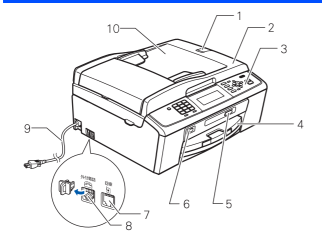
ADF にセットできる原稿	45
ADF に原稿をセットする場合の注意事項	45
原稿の読み取り範囲	45
原稿をセットする	46
原稿台ガラスに原稿をセットする	
ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする	46

各部の名称とはたらき

かならずお読みください

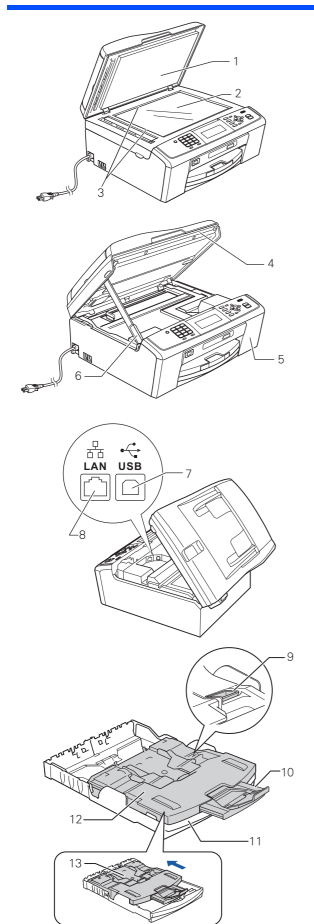
外観図

外面図



1	ADF 原稿ストッパー
2	原稿台カバー
3	操作パネル
4	記録紙トレイ
5	カードスロット
6	PictBridge ケーブル差し込みロ / USB フラッシュメモリー差し込みロ
7	回線接続端子
8	外付け電話端子 お手持ちの電話を外付け電話端子にモジュ ラーケーブルでつないでお使いください。た だし、ファクス付き電話は使用できません。
9	AC 電源コード
10	ADF(自動原稿送り装置)

内面図



1	原稿台カバー
2	原稿台ガラス
3	原稿ガイド
4	本体カバー
5	インクカバー(インク挿入口)
6	本体力バーサポート
7	USB ケーブル差し込み口
8	LAN ケーブル差し込み口
9	リリースボタン
10	記録紙ストッパー
11	記録紙トレイ
12	トレイカバー 排紙トレイのはたらきもしています。
13	スライドトレイ L 判光沢紙やはがきなどをセットするとき に、リリースボタンをつまんでカバー部分 を奥にスライドさせます。スライドトレイ を使用しないときは必ず手前に戻しておき ます。

操作パネル



1	電源ボタン	電源をオン/オフするときに押します。 ⇒ 25 ページ「電源ボタンについて」 電源をオフにした場合でも、定期的にヘッドクリーニングを行 います。
2	ダイヤルボタン	ダイヤルするとき、文字を入れるときなどに押します。 ⇒ 140 ページ「文字の入力方法」
3	液晶ディスプレイ	各種メニュー、操作方法を案内するメッセージが表示されます。
4	モードボタン	ファクス / スキャン / コピー / デジカメプリントの各モードに 切り替えます。 点灯しているボタンが、現在選択されているモードです。
5	メニューボタン	設定できるメニューを表示します。
6	ナビゲーションキー	画面の項目を選択します。 ⇒ 24 ページ「メニュー画面」
	電話帳ボタン	電話帳登録や登録済みの相手先リストを検索するときに押します。
	みるだけ受信ボタン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「みるだけ受信」に設定するときに押します。また、「みるだけ 受信」が設定されているときは、受信したファクスの内容を確 認するときに押します。
	音量ボタン	着信音量、スピーカー音量を調整するときに押します。
	OK ボタン	機能を設定するときや設定した機能を確定 (決定) するときに押します。
7	停止/終了ボタン	操作を中止するときや設定を終了するときに押します。
8	モノクロ/カラースタートボタン	原稿をファクス、コピーまたはスキャンするときに押します。
9	クリアボタン	設定内容をキャンセルして前の画面に戻ります。文字を入力しているときは、カーソル位置の文字を消去します。
10	オンフックボタン	電話回線を接続 / 切断するときに押します。電話回線の種別設定や発信テストなどで使用します。
11	履歴 / ポーズボタン	発信履歴、着信履歴(ナンバーディスプレイ契約時のみ表示可能)を表示させるときに押します。履歴から直接電話帳に登録したり、ファクス送信したりできます。 ダイヤル中は、ポーズを入力するときに押します。

待ち受け画面

現在の状態やメッセージが表示されます。通常は、以下のように「待ち受け画面」が表示され、現在の日時やインク残量などを確認できます。



1	日時表示	現在の日時および曜日を表示します。
2	インク残量表示	ブラック、イエロー、シアン、マゼンタの各インクについてそ れぞれ残量の目安を表示します。
3	メモリー残量表示	本製品のメモリー残量を表示します。
4	受信モード表示	現在の受信モードを表示します。 ⇒ 31 ページ「受信モードを設定する」
5	無線 LAN 電波強度	無線 LAN 接続時に電波強度を 4 段階(. 。 🕫) で表示します。
6	保存されている受信ファクス数	メモリーに保存されている受信ファクスの数を表示します。

^{賃止機了} を押すと待ち受け画面に戻ります。

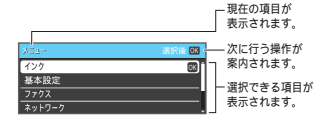
メニュー画面

メニュー画面では、表示された項目を () / ()



(ナビゲーションキー) で選びます。選んだ項

目を確定するときは◎を押します。



ボタン	操作
0/0	上下にカーソルを移動します。 項目を選ぶときに押します。
	現在選択している項目の 1 つ下 の階層に移動します。 または、項目を選ぶときに押し ます。
()	現在選択している項目の 1 つ上 の階層に戻ります。 または、項目を選ぶときに押し ます。
ОК	現在選択している項目を確定します。
2U7	設定内容をキャンセルして前の 画面に戻ります。文字を入力し ているときは、カーソル位置の 文字を消去します。
停止/終了	操作を中止するときや設定を終 了するときに押します。

操作例

【基本設定】の【音量】の設定方法を例に説明します。

を押す

メニュー画面が表示されます。

ることを確認し、 を押す

【基本設定】が選ばれていないときは、▲ま

たは、を押して選びます。



次の階層が表示されます。

△/●で【音量】を選ぶ



4 ◎ を押す

次の階層が表示されます。





7 ■ を押す

着信音量が変更されます。

注意

- ₿ 増加 を押す

待ち受け画面に戻ります。

電源ボタンについて

電源ボタンを押すと、本製品の電源をオン/オフできます。電源をオフにした場合でも、印刷品質を維持するために本製品のヘッドクリーニングを定期的に行います。

- - ファクス
 - パソコンからの印刷
 - デジカメプリント
 - ・コピー
 - ・スキャン
- ヘッドクリーニングの頻度は、ご利用の環境によって異なります。

電源をオフにする

1 On / Off を 2 秒以上押す

画面に【電源をオフにします オフ後は ファクスが使用できなくなります】と表示 され、電源がオフになります。

電源をオンにする

On/Off を押す

電源がオンになります。

はじめに設定する

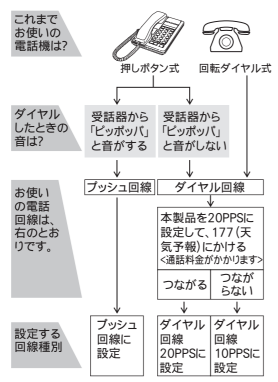
別冊の「かんたん設置ガイド」に沿って回線種別の設定が既に完了している場合は、次のページにお進みください。引っ越しなどで電話回線の環境に変更があったときは、設定し直してください。

回線種別を設定する

[回線種別設定]

設置時に回線種別が自動設定できなかった場合や、引っ越しなどで電話回線の環境が変わったときなどに手動で回線種別を設定します。

- 1 を押し「ツー」という音が聞 こえることを確認する
 - 聞こえないときは、電話機コードを正しく接続し直してください。(⇒かんたん設置ガイド)
 - 正しく接続し直しても聞こえないときは、 別の電話からご利用の電話会社にお問い合 わせください。
 - 確認したあとは、もう一度 を押してから手順 (2) に進みます。
- 2 回線種別を確認する



5 / ■ プロ線種別を選び、 ■ を押す

- ☑ 回線種別がわからないときは、「ダイヤル20PPS」「プッシュ回線」「ダイヤル10PPS」の順に設定してみてください。
- ② ひかり電話サービス、直収電話サービスをご利用の場合は、「プッシュ回線」に設定してください。

6 ≝を押す

回線種別の手動設定終了後、「177」(天気予報)などにつながることをご確認ください。 (通話料金がかかります)

設定を終了します。

日付と時刻を設定する

[時計セット]

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は 待ち受け画面に表示され、ファクスを送信したとき に相手側の記録紙にも印刷されます。

- - ∞を押す

時計セット画面が表示されます。



例: **2011** 年の場合は、 1 * を押します。

4 ダイヤルボタンで月を2桁で入力し、■を押す

例:**1**月の場合は、 📭 📭 を押します。

例:21 日の場合は、 21 1 を押します。

6 ダイヤルボタンで時刻を 24 時間制(4 桁) で入力し、(4 桁) で入力し

例:午後0時45分の場合は、

1 * 2 * 4 * 5 * を押します。

日付や時刻を間違って入力したときは、 プリア を押すと、入力し直すことができます。

日時設定が終了し初期設定画面に戻ります。



7 煙疹を押す

設定が終わり、画面に日付と時刻が表示されます。



○ 時刻は時間が経過すると誤差が生じます。定期的に設定し直すことをお勧めします。

送信したファクスに印刷される自 分の名前と番号を登録する

[発信元登録]

自分の名前とファクス番号を本製品に登録します。 登録した名前とファクス番号は、ファクス送信した ときに相手側の記録紙の一番上に印刷されます。

2011/01/21 15:25 052XXXXXXX 山田 太郎

ページ 01/01

○○○のお知らせ

拝啓

平素は格別のお引立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、先日ご依頼のありました○○のカタログを送付いたします。何とぞ詳細にご検討くださいますようお願い申し上げます。

- - ◎ を押す

名前とファクス番号の入力画面が表示されます。

3 ファクス番号を入力し、 図を押す

20 桁まで入力できます。ハイフンは入力できません。

- ② ファクス番号と電話番号を共通で使用している場合は、電話番号を入力してください。
- 4 名前を入力し、図を押す

⇒ 140 ページ「文字の入力方法」 名前として入力できる文字数は 16 文字まで です。

5 を押す

設定を終了します。

発信元登録を削除するときは

以下の手順で発信元登録を削除します。

- (1)「送信したファクスに印刷される自分 の名前と番号を登録する」(28ページ)の手順 2 までを行う
- (3) **●** を繰り返し押して、ファクス番号 を削除し、**●** を押す
- (4) (4) を押す

受信モードを選ぶ

お使いの環境にあわせて受信モードを選びます。お買い上げ時は「ファクス専用モード」に設定されています。

お買い上げ時

電話

機

を接

続

L

な

L١

電

話

機

を

接

続

す

● ファクス専用【FAX=ファクス専用】



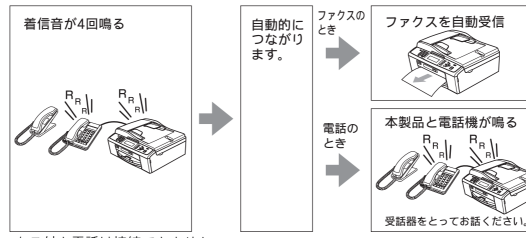
ファクスのとき



※呼出回数を 0 回にすると、着信音を鳴らさずにファクスを自動受信できます。⇒ 32 ページ「呼出回数を設定する (ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」※ファクス専用モードで電話を受けるには、呼出音が 4 回鳴るまでに電話に出る必要があり

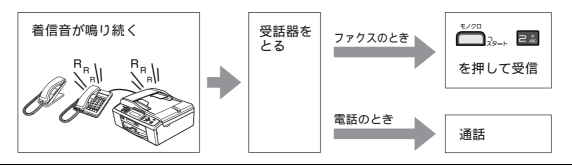
※ファクス専用モードで電話を受けるには、呼出音が4回鳴るまでに電話に出る必要があります。お使いの電話機を本製品に接続する場合は、このモードに設定しないでください。

● 自動で切り換える【F/T= 自動切換え】



- ※ファクス付き電話は接続できません。
- ※呼出回数を0回にすると、着信音を鳴らさずにファクスを自動受信できます。 ⇒32ページ「呼出回数を設定する (ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」
- ※本製品が着信すると、本製品と接続している電話機に出なかった場合でも相手に通話料金がかかります。
- ※回線がつながった後に鳴る再呼出音の回数も設定できます。 ⇒ 32 ページ「再呼出回数を設定する」
- ※ファクスが自動受信されない場合は、受話器をとってから ステクスを受信してください。
 の順に押して手動で ファクスを受信してください。

● 手動で切り換える【TEL= 電話】



電

話

機

を 接 続 す

る

● 外出するとき【留守 = 外付け留守電】

電話機で設定している回数 着信音が鳴る





電話のとき



※ファクス付き電話は接続できません。

- ※本製品と接続している留守番電話機の設定は、以下のようにしてください。◆本製品と接続している留守番電話機の設定は「留守」にしてください。

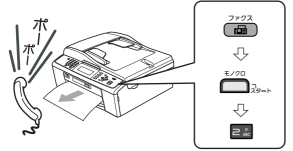
 - より確実に受信するために、呼出回数が設定できる機種では、応答するまでの呼出回数を短 め($1 \sim 2$ 回)に設定してください。
 - 応答メッセージは、最初に 4、5 秒くらい無音状態を入れ、できるだけ短め(20 秒以内)に 録音してください。
 - 応答メッセージには、BGM を録音しないでください。
 - 録音用のテープがある場合は、テープが留守番電話機に取り付けられていることを確認して ください。
- ✓ メッセージがいっぱいで留守番電話機が応答しない場合は、ファクスも自動受信しません。
- ☑ 留守番電話機の機能が一部使えなくなる場合があります。(転送機能など)

着信音が鳴っている間に本製品と接続している電話に出た場合

相手がファクスのとき

受話器から「ポーポー」という音が聞こえたら、 相手がファクスです。

■ □ ₂- ₂ を押してファクスを受信し ます。



※「親切受信」の設定を【する】にしている場合は、 7秒待つと自動的にファクスを受信します。 ⇒ 57 ページ「電話に出ると自動的に受ける (親 切受信)ı

相手が電話のとき

そのまま通話できます。



受信モードを設定する

[受信モード]

本製品の使用目的に応じて、受信モードを選びます。

受信モードについて詳しくは、⇒ 29 ページ 「受信モードを選ぶ」をご覧ください。

- ◆【FAX= ファクス専用】 ファクス専用モードです。
- ●【F/T= 自動切換え】 自動切換モードです。
- •【留守 = 外付け留守電】 外付け留守電モードです。
- 【TEL= 電話】 電話モードです。
- ∅ 待ち受け画面には、設定した受信モードが表示されます。
- ②【FAX=ファクス専用】以外を選んだ場合は、必ずお使いの電話機を接続してください。
- 4 巻を押す

設定を終了します。

着信音の回数を設定する

呼出回数を設定する (ファクスのとき着信音を鳴らさずに 受信する)

「ファクス専用モード」と「自動切換えモード」の場合、本製品が自動受信するまでに鳴る着信音の回数を設定します。

本製品に接続されている電話機も、ここで設定した 回数だけ着信音が鳴ります。お買い上げ時は【4】に 設定されています。

【O】に設定すると、着信音を鳴らさずに自動受信します。

呼出回数は【0 \sim 10】から選びます。

【0】にすると、着信音を鳴らさずに自動受信(ノンコール着信)できます。

5 ∰を押す

設定を終了します。

- ② お使いの電話機を接続している場合、本製品の呼出回数を【0】に設定しても、お使いの電話機の着信音が1~2回鳴ることがあります。
- ☑ 呼出回数を7回以上に設定すると、特定の相 手からのファクスが受信できない場合があります。呼出回数を6回以下に設定することをお 勧めします。
- 本製品に複数台の電話機を接続すると、お使いの電話機のベルが鳴らない場合があります。

再呼出回数を設定する

「自動切換えモード」の場合、電話のときは着信音の後に「トゥルートゥルー」という呼出音が鳴ります。この呼出音の鳴る回数を設定します。 お買い上げ時は【8】に設定されています。

- 4 □ / で再呼出回数を選び、 ◎ を 押す

再呼出回数は[8/15/20]から選びます。

5 た押す

設定を終了します。

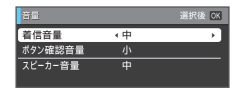
② 設定した再呼出回数の間に電話に出なかった場合は、本製品が自動的に電話を切ります。

音量を設定する

本製品の着信音量、ボタン確認音量、スピーカー音量を調整します。

音量調節画面が表示されます。

- - ◎ を押す



- •【着信音量】 着信時のベルの音量を調整します。
- ●【ボタン確認音量】 操作パネル上のボタンを押したときに鳴る確認音を調整します。
- 【スピーカー音量】オンフック時の音量を調整します。
- 5 産産

設定を終了します。

終了するときは再度オンフックを押します。

- ∅ 着信音量を【切】に設定していても、下記の音は最小音量で鳴ります。
 - 本製品が自動着信したあと、相手が電話だということを知らせる「トゥルートゥルー」という再呼出音

スリープモードに入る時間を設定する

設定した時間内にファクスの送受信やパソコンからの印刷、コピーなどが行われなかったとき、本製品は自動的に待機状態(スリープモード)に切り替わります。待機中でもファクスやパソコンからの印刷には影響はなく、受け付けるとただちに印刷します。この待機状態(スリープモード)に切り替わるまでの時間を設定します。

- 3 で希望の時間を選び、
 - ☞ を押す

【 1 分/ 2 分/ 3 分/ 5 分/ 10 分/ 30 分/60 分】から選びます。

4 詹峰を押す

設定を終了します。

- ❷ お買い上げ時は【5分】に設定されています。
- 使用するときは、操作パネル上のボタンのいずれかを押せばすぐに再起動します。

記録紙のセット

印刷品質は記録紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った記録紙を選んでください。また、記録紙をセットしたときは、本製品の「記録紙タイプ」 (\Rightarrow 44 ページ「記録紙の種類を設定する」) またはプリンタードライバーの「用紙種類」の設定を変更してください。 (Windows® の場合 \Rightarrow ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows® 編」 - 「印刷の設定を変更する」、Macintosh の場合 \Rightarrow ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」 - 「印刷の設定を変更する」) 記録紙には色々な種類があるので、大量に購入される前に試し印刷することをお勧めします。

本製品で使用できる記録紙

		一度に	サイズ			
種類	厚さ	セット できる 枚数	コピー	デジカメ プリント	プリンター	参照
普通紙	$64g/m^2 \sim 120g/m^2$ (0.08mm \sim 0.15mm)	100 *1	A4 B5 A5	A4	A4 レター エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6	
		100	_	_	リーガル	
インクジェット 紙	$64g/m^2 \sim 200g/m^2$ (0.08mm \sim 0.25mm)	20	A4 B5	A4	A4 レター エグゼクティブ	
光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) *3	20	A4 B5	A4 2L 判 ^{*2}	B5 (JIS) A5 A6	 ⇒ 38 ページ 「記録紙トレ
OHP フィルム	0.13mm 以下	10	A4 B5	_	リーガル 2L 判 ^{*2}	イにセットする」
封筒	75g/m $^2\sim$ 95g/m 2	10	_	_	DL 封筒 COM-10 C5 封筒 モナーク 洋形 4 号封筒	
ポストカード	0.25mm 以下	20	_	_	101.6mm × 152.4mm	
インデックス カード	120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	30	_	_	127mm × 203.2mm	
L判光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) *3	20	L判	L 判	L判	
はがき(普通紙)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	⇒ 42 ページ 「スライドト
はがき (インク ジェット紙)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	レイにセッ トする」
はがき(写真用 光沢はがき)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) *3	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ	

^{*1 80}g/m² の場合

^{*2 127}mm × 178mm

^{*3} ブラザー BP71 写真光沢紙の厚さは $260g/m^2$ ですが、本製品の専用紙として作られていますのでご使用いただけます。

専用紙・推奨紙

印刷品質維持のため、下記の弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。

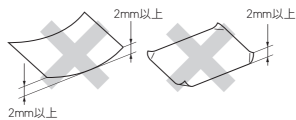
記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP71GLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP71GLJ300 (L 判)	300 枚入り
		BP71GLJ500 (L 判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA (A4)	25 枚入り

- Ø OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。 住友スリーエム社製 OHP フィルム 型番: CG3410
- - ※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。
- ☑ ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、光沢紙に同封されている「取扱説明書」と「取扱説明書 ー印刷後の乾燥・保存方法について」をよくお読みください。

注意

- 指定された記録紙でも、以下の状態の記録紙は使用できません。 傷がついている記録紙、カールしている記録紙、シワのある記録紙、留め金のついた記録紙、すでに 印刷された記録紙(写真つきはがきを含む)
- 指定以外の記録紙は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。封筒の場合は斜めに送り込まれたり、汚れたりします。
- ラベル用紙は使用できません。誤って使用すると、正しく印刷されなかったり、ラベルが内部に付着し、故障の原因となることがあります。
- 使用していない記録紙は袋に入れ、密封してください。湿気のある場所、直射日光の当たる場所には 保管しないでください。
- 往復はがきには、「折ってあるタイプのもの」と「折り目はあるが折っていないタイプのもの」があります。「折ってあるタイプのもの」を使用すると往復はがきの後端に汚れなどが発生することがありますので、「折り目はあるが折っていないタイプのもの」をご使用ください。
- 🕡 カールしている記録紙について
 - 特に、はがきや光沢紙(L 判、2L 判)はカールしている場合があるため、曲がりやそりを直して使用してください。

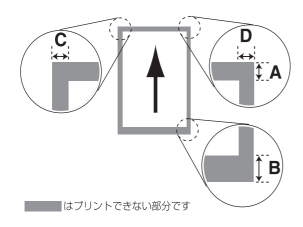
カールしている記録紙をそのまま使用すると、インク汚れ、印刷のずれ、記録紙づまりが発生します。



記録紙の印刷範囲

記録紙には印刷できない部分があります。以下の図と表に、印刷できない部分を示します。なお、図と表のA、B、C、D はそれぞれ対応しています。

▼記の数値は、プリンター機能でふちなし印刷を行っていない場合の数値です。ふちなし印刷を行っている場合、印刷できる範囲はお使いのOS やプリンタードライバーによって異なります。



(単位:mm)

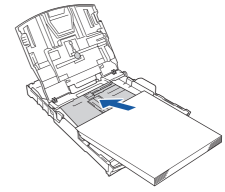
			-	-
記録紙	Α	В	С	D
普通紙 インクジェット紙 光沢紙 OHP フィルム ポストカード インデックスカード	3	3	3	3
封筒	12	24	3	3

※印刷できない部分の数値(A、B、C、D)は、概算値です。また、この数値はお使いの記録紙やプリンタードライバーによっても変わることがあります。

トレイの種類

記録紙をセットするトレイは、「記録紙トレイ」と「スライドトレイ」の2種類があります。

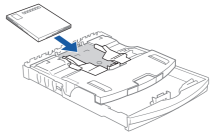
記録紙トレイ



主に、A4、B5 などの記録紙、封筒などをセットします。

⇒38ページ「記録紙トレイにセットする」

スライドトレイ



L 判光沢紙、ハガキ (普通紙)、はがき (インクジェット紙)、写真用光沢はがきをセットします。

⇒ 42 ページ「スライドトレイにセットする」

最大排紙枚数について

厚さ $80g/m^2$ の A4 記録紙の場合、最大 50 枚まで排紙できます。

写真用光沢紙や OHP フィルムに印刷した場合は、インク汚れを防ぐため、排紙トレイから 1 枚ずつ取り出してください。

記録紙トレイにセットする

記録紙トレイには、下記の記録紙をセットすること ができます。

- 普通紙
- インクジェット紙
- **OHP** フィルム
- ポストカードインデックスカード
- 光沢紙 (L 判以外)

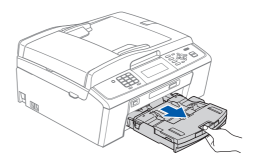
はがきおよびL判光沢紙は、スライドトレイにセッ トしてください。

⇒ 42 ページ「スライドトレイにセットする」

注意

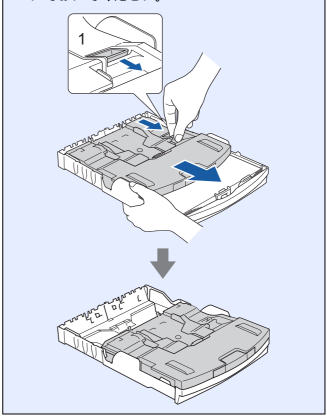
- 光沢紙の印刷面に直接手を触れないでくださ ll.
- インクジェット紙、光沢紙、OHP フィルムに は表側と裏側があります。記録紙の取扱説明書 をお読みください。
- 種類の異なる記録紙を一緒にセットしないで ください。

記録紙トレイを引き出す



注意

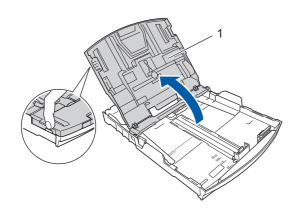
■ 記録紙トレイから印刷するときは、スライドトレイを手前に引いておく必要があります。 リリースボタン(1)をつまんで、スライドト レイをカチッと音がするまで完全に手前に引 いておいてください。



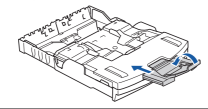
2 トレイカバー(1)を開く

▲注意

- トレイカバーが倒れて、指をはさまないよう にご注意ください。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で 行ってください。

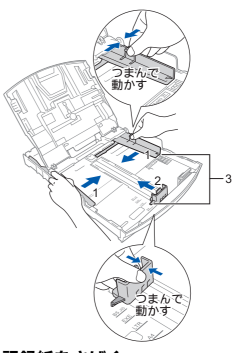


② 記録紙ストッパーが開いている場合は、 閉じてからトレイカバーを開いてくだ さい。



3 幅のガイド(1)と長さのガイド (2)の△の目印(3)を、記録紙の サイズの目盛りに合わせる

幅のガイドは両手で動かしてください。



4 記録紙をさばく

紙づまりや給紙ミスがないように、記録紙をさばきます。

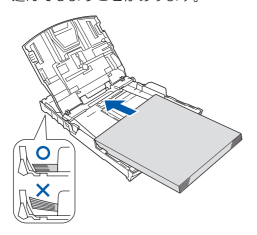
記録紙がカールしていないことを確認してください。

記録紙がカールしていると紙づまりの原因 になります。



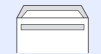
5 印刷したい面を下にして、記録紙の 上端から先にセットする

記録紙の先端がコツンと当たるところまで セットします。強く押し込まないでくださ い。用紙先端が傷ついたり、装置内に入り 込んでしまうことがあります。



注意

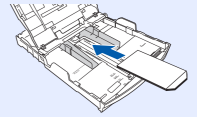
- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際 にプリントしたい枚数より 1 枚多くトレイに セットしてください。このとき用紙の表と裏を そろえてください。
 - ※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光 沢紙が同封されています。
- 封筒は、坪量 75g/m² ~ 95g/m² のものをお使いください。
- 印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要なことがあります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して、試し印刷を行ってください。
- 以下の封筒は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。
 - ・窓付き封筒
 - エンボス加工がされたもの
 - 留め金のついたもの
 - ・内側に印刷がほどこされているもの
 - ふたにのりが付いているもの



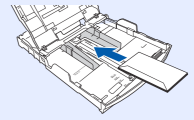
・二重封筒(ふたの部分が二重になった封筒)



■ 縦長封筒は、ふたのない方向からセットしてください。ふたのある方向から給紙すると、印刷面が汚れたり封筒が重なって給紙されたりすることがあります。



■ 横長封筒は、ふたを折りたたんだ状態でセット してください。

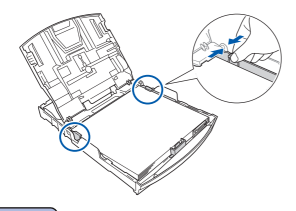


■ 封筒の厚みやサイズ、ふたの形状によっては、 うまく給紙されない場合があります。

6 幅のガイドを、記録紙にぴったりと 合わせる

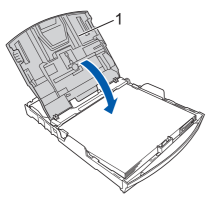
▲注意

- トレイカバーが倒れて、指をはさまないよう にご注意ください。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で 行ってください。



注意

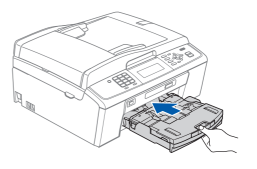
- 幅と長さのガイドで記録紙を強くはさみつけないようにご注意ください。記録紙が浮いたり、傾いたりしてうまく給紙されない場合があります。
- 7 トレイカバー(1)を閉める



8 記録紙トレイを元に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に 戻します。

トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因 になります。力を入れて押し込まないでく ださい。



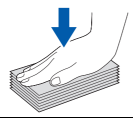
9 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを確実に引き出し(1)、フラップを開く(2)



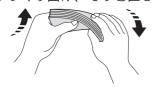
スライドトレイにセットする

スライドトレイには、下記の記録紙をセットすることができます。

- はがき (普通紙)
- はがき (インクジェット紙)
- はがき (写真用光沢はがき)
- L 判光沢紙
- 1 記録紙の端をそろえて、まっすぐに する



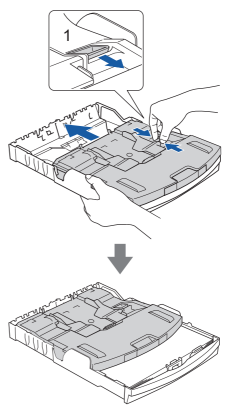
② 記録紙がそっているときは、対角線上の端を 持ってゆっくり曲げ、そりを直します。



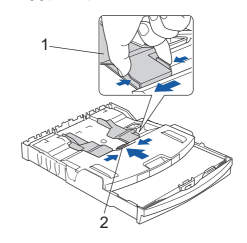
2 記録紙トレイを引き出す



3 リリースボタン(1)をつまみ、スライドトレイをカチッと音がするまで完全に奥にずらす

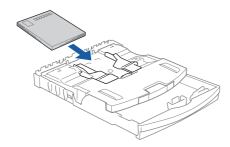


4 幅のガイド(1)と長さのガイド (2)を、記録紙のサイズの目盛り に合わせる

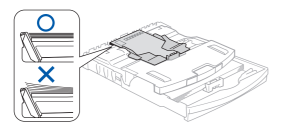


5 印刷したい面を下にして、記録紙の下 端から先に、図のようにセットする

はがきを印刷する場合は、上側(郵便番号欄)が記録紙トレイの奥になるようにセットしてください。



記録紙がスライドトレイの中で平らになっていることを確認してください。また、幅と長さのガイドが記録紙に合っていることを確認してください。



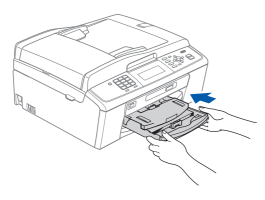
注意

- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際 にプリントしたい枚数より 1 枚多くトレイに セットしてください。このとき用紙の表と裏を そろえてください。
 - ※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光 沢紙が同封されています。

6 記録紙トレイを元に戻す

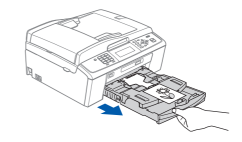
記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に戻します。

戻します。 トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因 になります。力を入れて押し込まないでく ださい。



印刷したあと、はがき、L 判の記録紙を取り出す

はがきやL判サイズの記録紙など、小さなサイズの記録紙に印刷したときは、記録紙トレイを引き出して、印刷した記録紙を取り出してください。



記録紙の種類を設定する

[記録紙タイプ]

セットした記録紙の種類を本製品で設定します。お買い上げ時は、【普通紙】に設定されています。

- ☑ コピーやフォトメディアキャプチャを行うときに、一時的に記録紙の種類を変更することもできます。
 - ⇒ 74 ページ「L 判の写真を写真用光沢はがき にコピーする (設定変更の操作例)」
 - ⇒ **85** ページ「L 判、**2L** 判、はがきに画像をプリントする(設定変更の操作例)」
- パソコンから印刷するときは、パソコンで記録 紙の種類を設定します。

Windows® の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows[®] 編」 − 「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」 – 「印刷の設定を変更する」

∞を押す

【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/ブラザー BP61 光沢/その他光 沢/ OHP フィルム】から選びます。

- ∅ カラーやグラフなどを多く含むビジネス文書を印刷するときは、【インクジェット紙】を選ぶと、よりきれいに印刷できます。
- 4 煙を押す

設定を終了します。

記録紙のサイズを設定する

[記録紙サイズ]

セットした記録紙のサイズを本製品で設定します。 お買い上げ時は【A4】に設定されています。

- ② コピーやフォトメディアキャプチャを行うときに、一時的に記録紙のサイズを変更することもできます。
 - ⇒ **74** ページ「L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする(設定変更の操作例)」
 - ⇒ 85 ページ「L 判、2L 判、はがきに画像をプリントする(設定変更の操作例)」
- パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙のサイズを設定します。

Windows[®] の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows[®] 編」 − 「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」 – 「印刷の設定を変更する」

∞を押す

【A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判】から選びます。

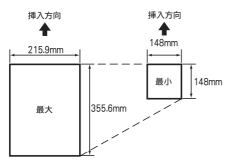
4 帰りを押す

設定を終了します。

原稿のセット

ADF にセットできる原稿

ADF にセットできる原稿サイズは下記のとおりです。これ以外のサイズの原稿は、原稿台ガラスにセットしてください。



厚さ:0.08mm ~ 0.12 mm 坪量:64g/m $^2 \sim 90$ g/m 2

ADFに原稿をセットする場合の注意事項

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、 完全に乾いてからセットしてください。
- 原稿にクリップやホチキスの針が付いていると、 故障の原因になります。取り外してください。
- 異なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜて ADF にセットしないでください。
- ADF に原稿を強く押し込まないでください。原稿づまりを起こしたり、複数枚の原稿が一度に送られることがあります。
- 以下のような原稿は、ADF にセットしないでください。原稿台ガラスから送信してください。



しわ、折り目のついた原稿



カールした原稿



折ってある原稿



クリップの付いた原稿



ホチキスでとじてある原稿



破れた原稿



とじ穴のある原稿



付箋など接着面のある原稿



トレーシングペーパー のような半透明な原稿



セロハンテープなどで つなぎ合わせてある原稿



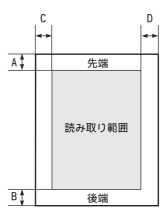
カーボン紙、 ノーカーボン紙、 裏カーボン紙の原稿



その他 特殊な原稿

原稿の読み取り範囲

ADF または原稿台ガラスに、原稿をセットしたときの最大読み取り範囲は下記のとおりです。



(単位:mm)

機能	Α	В	С	D
ファクス	3 原稿台ガラス: ADF:1		ラス: 3	
コピー	3			
スキャン	3			

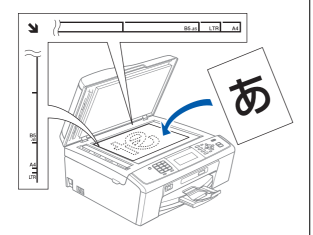
原稿をセットする

原稿台ガラスに原稿をセットする

原稿台ガラスの原稿ガイドに合わせて、原稿をセットします。原稿台には、最大重量 2kg までの原稿をセットできます。

注意

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。
- □ 原稿台カバーを持ち上げる
- ② 原稿ガイドの左奥に合わせて、原稿 のおもて面を下にしてセットする



- 3 原稿台カバーを閉じる

注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開いたままファクスを送ると、画像が黒くなることがあります。
- 原稿台カバーを閉じるときは、静かに閉じてく ださい。また、強く押さえないでください。

ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットする

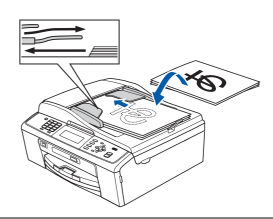
本製品には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複数枚の原稿を読み取るときは、ADF に原稿をセットすると便利です。

1 ADF ガイド(1) を原稿の幅に合 わせる



② 原稿をそろえ、読み取りたい面を下にして、画面に【原稿セット OK】と表示されるところまで差し込む

原稿は一度に 15 枚までセットできます。原稿は、一番下から順番に読み取られます。



 複数枚のコピーをする場合、最後に読み取った 原稿のコピーが一番上に上向きで排出されます。

注意

■ ADF ガイドで左右から原稿を強くはさみつけないようにご注意ください。原稿が浮いたり、 位置がずれたりして、うまく読み取りができなくなることがあります。



基本	
ファクスを送る48	8
ADF(自動原稿送り装置)からファクスを 送る48	R
こ。 原稿台ガラスからファクスを送る	_
(1 枚のとき)50 原稿台ガラスからファクスを送る	O
(2 枚以上のとき)51	
設定を変えてファクスするには	
画質や濃度を変更する52 電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを	_
送る54	
複数の相手先に同じ原稿を送る55	
ファクスを受ける	
日期的に支げる	
電話に出ると自動的に受ける(親切受信) 57	
親切受信を設定する57 親切受信でファクスを受ける57	7 7
ファクスの見かた	8
受信したファクスを画面で見る	_
(みるだけ受信) / 印刷する	
受信したファクスを見る	
すべてのファクスを消去する60	
ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する)	n
(*/ \$ /C// X III C/JT/M/ / \$ /	_

ファクスの便利な受けかた	62
ファクスをメモリーで受信する	62
メモリー受信したファクスを印刷する	63
ファクスメッセージをメモリーから消去する	63
通信管理	
通信状態を確かめる	64
送信待ちファクスを確認・解除する	64

下記の機能については・・・

- 発信・着信履歴からの送信 / 手動送信 / みてから送信 / タイマー送信 / とりまとめ送信 / リアルタイム 送信 / ポーリング送信
- 海外送信モード
- 自動縮小受信/リモート受信/ポーリング受信
- ファクス転送
- PC ファクス受信



ファクスを送る

基本

カラーまたはモノクロでファクスを送ります。原稿に合わせて、画質を変更することもできます。

注意

- 相手先のファクシミリがモノクロの場合は、カラーで送ってもモノクロで受信されます。
- モノクロ原稿とカラー原稿が混在する場合は、すべてモノクロで送信するか、カラー原稿だけ別に送信してください。
- ファクスをカラーで送ると、モノクロより送信時間が長くかかります。
- ファクスをカラーで送ると、メモリーに読み込まれずに送信されます。そのため、メモリーを使った送信(同報送信、タイマー送信、とりまとめ送信、ポーリング送信、デュアルアクセス、再ダイヤル)をすることができません。

ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る

[自動送信]

本製品には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複数枚の原稿を送るときは、ADF (自動原稿送り装置) に原稿をセットしてファクスを送ります。

- ADF(自動原稿送り装置)に原稿
 をセットする
 - ⇒ 45 ページ「ADF にセットできる原稿」 ⇒ 46 ページ「ADF(自動原稿送り装置)に 原稿をセットする」
- 2 2 を押す

ファクスモードに切り替わります。

- ダイヤルボタンで相手のファクス番 号をダイヤルする
 - は押さないでください。
 - ^{■ ★ ★ ズ}を押すと、最後にダイヤルした 相手にダイヤルできます。

を押した場合:

原稿の読み取りが開始されます。読み取り が終わると、ファクスが送られます。

を押した場合:

相手につながってから原稿の読み取りが開始されます。

送信する前にファクスをキャンセルする

ダイヤル中または送信中に、 を押してください。

※モノクロ送信の場合は、【キャンセル/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されることがあります。このメッセージが表示されたら、 「↑ を押します。

送信した後でファクスをキャンセルする

モノクロでファクスを送る場合、相手が通話中などの理由でつながらなかったときは、メモリーに蓄積され、5分おきに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤルをやめたい場合は、

×ニュー【ファクス】から【通信待ち一覧】を選んで

キャンセルします。(64ページ)

再ダイヤルしてもファクスを送ることができなかったときは、送信レポートが印刷されます。あらかじめ記録紙をセットしておくことをお勧めします。

※手動送信(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章 「相手先の受信音を確認してから送る」)や、カラー送信の場合は、自動で再ダイヤルしません。

原稿台ガラスからファクスを送る(1枚のとき)

[自動送信]

1枚のファクスを送ります。

■ 原稿をセットする

⇒ 46 ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファクスを送ると、画像が黒くなることがあります。
- 2 2 を押す

ファクスモードに切り替わります。

- ダイヤルボタンで相手のファクス番号をダイヤルする
 - なかフックは押さないでください。
 - 極端である。

 を押すと、最後にダイヤルした

 相手にダイヤルできます。
- 4 モノクロで送るときは ニュスタート を、カラーで送るときは ニュスタート を押す
 - ででします。

 原稿の読み取りが開始されます。 読み取りが終わり、【次の原稿はありますか? / はい ⇒ 1 を押してください/いいえ(送信)⇒ 2 を押してください】と表示されたら、

≥歳を押してください。

原稿の送信が開始されます。

送信する前にファクスをキャンセルする

ダイヤル中または送信中に、 を押してください。

送信したあとでファクスをキャンセルする

モノクロでファクスを送る場合、相手が通話中などの理由でつながらなかったときは、メモリーに蓄積され、5分おきに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤルをやめたい場合は、 *ニー【ファクス】から【通信待ち一覧】を選んでキャンセルします。(64ページ)

再ダイヤルしてもファクスを送ることができなかったときは、送信レポートが印刷されます。あらかじめ記録紙をセットしておくことをお勧めします。

※手動送信(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章 「相手先の受信音を確認してから送る」)や、カラー送信の場合は、自動で再ダイヤルしません。

原稿台ガラスからファクスを送る(2枚以上のとき)

[自動送信]

モノクロでファクスを送る場合に限り、原稿台ガラスからも複数枚の原稿を送ることができます。この場合は、すべての原稿をメモリーに蓄積してから送信します。ADFが使用できない原稿を送る場合に使用します。 (⇒45ページ「ADFに原稿をセットする場合の注意事項」)

注意

- リアルタイム送信を【する】にしている場合は、原稿台ガラスから複数枚のファクスを送ることができません。原稿台ガラスから複数枚のファクスを送る場合は、リアルタイム送信を【しない】にしてください。
 - ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「原稿をすぐに送る」
- カラーで複数枚送信する場合は、ADF(自動原稿送り装置)を使用してください。 ⇒ 48 ページ「ADF(自動原稿送り装置)からファクスを送る」

1) 1枚目の原稿を読み込む

1 枚目の原稿をセットする

⇒ 46 ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

注意

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファクスを送ると、画像が黒くなることがあります。
- 2 272 を押す

ファクスモードに切り替わります。

- 3 ダイヤルボタンで相手のファクス番 号をダイヤルする
 - ながったがは押さないでください。
 - 「個」「「「「」」」を押すと、最後にダイヤルした

 相手にダイヤルできます。
- 4 ニュラットを押す
 - 1 枚目の原稿の読み取りが開始されます。 読み取りが終わると、【次の原稿はありま すか?/はい ⇒ 1 を押してください/い いえ(送信)⇒ 2 を押してください】と表 示されます。
 - 5 📭 を押す

【次の原稿をセットして OK を押してください】と表示されます。

2) 2枚目の原稿を読み込む

- 「原稿台に 2 枚目の原稿をセットして、■を押す
 - 2 枚目の原稿の読み取りが開始されます。 読み取りが終わると、【次の原稿はありますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ (送信) ⇒ 2 を押してください】と表示されます。
 - 3 枚目の原稿がある場合 ⇒ 手順 7 へ
 - これで送信する場合 ⇒手順 B へ

3) 3 枚目の原稿を読み込む

> 送りたい原稿をすべて読み取るまで、手順 **5**、**6** を繰り返します。

8 最後の原稿を読み取ったら、 または □ ₂ を押す

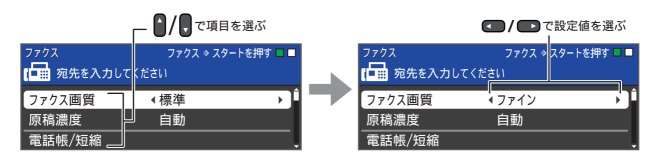
ファクスが送られます。

送信中・印刷中に次のファクスを読み取る (デュアルアクセス)

ファクス送信中やパソコンからの印刷実行中に、次に送りたい原稿を読み取ることができます。これを「デュアルアクセス」といいます。画面には、新しいジョブ番号とメモリー残量が表示されます

※カラーファクスの場合は、デュアルアクセス機能は無効になります。

設定を変えてファクスするには



画質や濃度を変更する

[ファクス画質 / 原稿濃度]

を押して表示されるメニューから、ファクスを送るときの設定を変えることができます。ここで変更した設定は、ファクスの送信が終わると元に戻ります。設定を保持することもできます。 ⇒ 53 ページ「変更した設定を保持する」

- 1 原稿をセットする⇒ 46 ページ「原稿をセットする」

画質は以下の設定から選びます。

- 【標準】: お買い上げ時に設定されている標準的な 画質モードです。
- 【ファイン】: 原稿の文字が小さいときに選びます。
- •【スーパーファイン】: 原稿の文字が新聞のように細かいときに 選びます。
- •【写真】: 原稿に写真が含まれているときに選びます。

濃度は以下の設定から選びます。

- •【自動】: 読み取った原稿に合わせて自動的に濃度 を設定します。
- 【濃く】: 原稿が薄いときに選びます。
- 【薄く】: 原稿が濃いときに選びます。

4 相手のファクス番号をダイヤルして、 モノクロで送るときは □ 3- を、 カラーで送るときは □ 3- を押す

画質を変更して、ファクスが送られます。

- ∅ 写真モードで送っても、相手のファクシミリが標準モードで受け取ると、画質が劣化します。
- ∅ カラーファクスを送信するときや、ファクス画質で【写真】を選択したときは、原稿濃度は 【自動】で送信されます。
- ∅ カラーファクスを送信するときは、画質を 【スーパーファイン】や【写真】に設定していても、【ファイン】で送信されます。

変更した設定を保持する

(1) を押して表示される画面で、初期値にしたい設定に変更する

保持できる設定は以下のとおりです。

- ファクス画質
- 原稿濃度
- みてから送信
- リアルタイム送信
- (2) ▲/, で【設定を保持する】を選び、

∞ を押す

- ◆【設定を保持しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。
- (3) 1 を押す
 - ◆現在の設定が初期値として登録されます。
- ※初期値をお買い上げ時の状態に戻すには、(2)で【設定をリセットする】を選びます。

電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る

[電話帳/短縮]

あらかじめ電話帳に短縮ダイヤルなどを登録しておくと、簡単な操作でダイヤルすることができます。

- 原稿をセットする⇒ 46 ページ「原稿をセットする」
- 2 プァクス を押す

ファクスモードに切り替わります。

- ② を押しても電話帳・短縮ダイヤルを選べます。⇒手順 4 へ

- A) あいうえお順で選ぶ場合

「五十音順→アルファベット→数字→記号→ 名前を登録していない番号」の順に表示されます。

登録している番号が2つあるときは、どちらかの番号を選びます。

例)「シミズ」を検索する場合は、 3.5 を押します。

「サ行」の先頭が表示されるので、

▲/ ● を押して相手先を選択します。

____ ■を押す

8 モノクロで送るときは ニュース・を、 カラーで送るときは ニュース・ト を押す

ファクスが送られます。

B) 番号順で選ぶ場合

- 6 **1/ で送り先を選び、©を押す**登録している番号が2つあるときは、どちらかの番号を選びます。
- ____ 図 を押す
- 8 モノクロで送るときは □ スタート を、 カラーで送るときは □ スタート を押す

ファクスが送られます。

C) 短縮番号を入力する場合

5 ダイヤルボタンで、2 桁の短縮番号 を押す

登録している番号が**2**つあるときは、どちらかの番号を選び、**(** 本押します。

6 モノクロで送るときは ̄ ̄ス₂-- を、 カラーで送るときは ̄ ̄^{スタ-ト} を押す

ファクスが送られます。

複数の相手先に同じ原稿を送る

[同報送信]

1回の操作で複数の相手に同じ原稿を送ります。送信先は、ダイヤルボタン・短縮ダイヤル・グループダイヤル・電話帳から、合わせて最大 250 箇所まで指定できます。

注意

- 同報送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)
- **原稿をセットする**⇒ 46 ページ「原稿をセットする」
- 3 р / 🖟 で【番号追加】または【電話 帳検索】を選ぶ
- 4 【番号追加】を選んだ場合は、相手 先のファクス番号をダイヤルして、 ■ を押す

【電話帳検索】を選んだ場合は、◎ を押して電話帳から相手先を選び、 ◎ を押す

- グループダイヤルで相手先を指定するには、事前にグループダイヤルを設定する必要があります。⇒ユーザーズガイド応用編第3章「グループダイヤルを登録する」
- 5 手順 3、4 と同様に 2 件目以降の相 手先を選ぶ
- 6 すべての相手先を選び終わったら、
 ♠/♠で【確定】を選び、
 を押す

7 🗀 スタート を押す

ADF に原稿をセットしたときは、原稿の 読み取りが開始され、設定が終了します。 原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 画面に【次の原稿はありますか ? /はい ⇒1を押してください/いいえ(送信)⇒ 2を押してください】と表示されます。 送る原稿が1枚の場合⇒手順 9 ヘ

送る原稿が複数枚の場合⇒手順 8 へ

送りたい原稿をすべて読み取るまで、この 手順を繰り返します。

9 ■ または 📆 ឆ្-, を押す

指定した相手先にファクスが送られます。 すべての相手先に送り終わると、自動的に 「同報送信レポート」が印刷されます。

送るのをやめるときは

★ニュー【ファクス】から【通信待ち一覧】を選んでキャンセルします。⇒ユーザーズガイド基本編第2章「送信待ちファ

⇒ユーサー人刀イト 基本編 第2章 「送信待ら丿) クスを確認・解除する」

- ∅ 相手先を重複して指定したときは、重複した相 手先を自動的に削除します。電話帳から指定し たときは警告音が鳴ります。

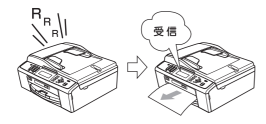
ファクスを受ける

本製品では、以下の方法でファクスを受けることができます。

自動的に受ける

[自動受信]

設定した回数の着信音が鳴り終わると、本製品が自動的にファクスを受信し、印刷します。受信したファクスは、画面または記録紙のいずれかで確認できます。お買い上げ時は、「みるだけ受信」が設定されていないため、記録紙で確認します。



注意

■ 受信モードが【TEL= 電話】の場合は、自動 的に受信しません。

電話に出てから受ける

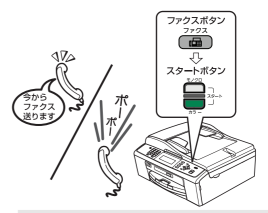
[手動受信]

本製品と接続している電話機で電話に出たあとに、ファクスを受信するときの手順です。

- 1 着信音が鳴ったら、本製品と接続している電話機で電話に出る
- **2**「ポーポー」と音がしていたら、



相手と通話したあとにファクスを受信したいときは、相手へファクスに切り替えることを伝えて または または を押します



【ファクスしますか?/送信 ⇒1を押してください/受信 ⇒2を押してください】と表示されます。

3 🔤 【受信】を押す

ファクスを受信します。

- 4 電話を切る
- 親切受信 (⇒ 57 ページ「電話に出ると自動的に受ける (親切受信)」)が設定されている場合は、電話に出て約7秒待つと、自動的にファクスを受信します。

電話に出ると自動的に受ける(親切受信)

[親切受信]

本製品と接続している電話機で電話に出たときにファクスであれば、受話器を持ったまま約 7 秒待つと自動的にファクスを受信することができます。これを「親切受信」といいます。本製品を手動で操作する必要がないため、離れた場所で電話に出たときなどに便利です。 お買い上げ時は【しない】に設定されています。

親切受信を設定する

お買い上げ時は、親切受信は設定されていません。 この機能を利用するためには、あらかじめ、親切受 信を設定しておく必要があります。

設定は【する/しない】から選びます。

- ●【する】: 親切受信をする
- 【しない】:親切受信をしない
- 5 巻がを押す

設定を終了します。

親切受信でファクスを受ける

1 着信音が鳴ったら、電話に出る

ファクスであれば、「ポーポー」と音が聞 こえます。

2 そのまま 7 秒待つ

約7秒後に、自動的にファクスを受信します。

3 画面に【受信中】と表示されたら、 電話を切る

注意

- 通話中、または外部からの音が入ったとき突然 ファクスに切り替わってしまう場合は、親切受 信の設定を【しない】にしてください。
- ∅ ファクスの受信が始まったら受話器を置いてください。
- 本製品にファクスが送られてきたとき、自動 受信を開始する前に電話を受けると「ポーポー」という音が聞こえます。このとき、親 切受信を設定していない場合は、手動で受信 してください。
 - ⇒ 56 ページ「電話に出てから受ける」
- ☑ 回線の状態により、「ポーポー」という音が聞 こえても、自動的にファクスを受信しないと きがあります。このようなときは、手動で受 信してください。
 - ⇒ **56** ページ「電話に出てから受ける」
- 親切受信は、電話に出たあと、約 40 秒間有効です。40 秒経過したあとに「ポーポー」という音が聞こえても、自動的にファクスを受信しません。この場合は、電話に出たまま手動で受信してください。
 - ⇒ 56ページ「電話に出てから受ける」

ファクスの見かた

受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/ 印刷する

[みるだけ受信]

「みるだけ受信」は受信したファクスの内容を画面で確認できる機能です。お買い上げ時は、みるだけ受信が設定されていません。受信したファクスを画面で見たい場合は、みるだけ受信を【する】に設定してください。ファクスを受信したら、印刷するようにしたい場合は、お買い上げ時の【みるだけ受信⇒しない】のままご使用ください。

注意

- ■「みるだけ受信」と「ファクス転送」を同時に設定している場合は、本製品にファクスの受信データは 残らず、転送先に送信されます。「ファクス転送」で「本体でも印刷する」を設定していても印刷され ません。
- ■「みるだけ受信」を設定していても、カラーファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷されます。

みるだけ受信を設定する

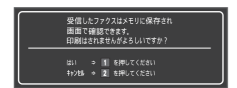
お買い上げ時は、みるだけ受信は設定されていません。受信したファクスを画面で見るためには、あらかじめ、みるだけ受信を設定しておく必要があります。

りなるだけを押す

みるだけ受信をするようにすでに設定されている場合は、設定画面は表示されず、受信ファクスー覧画面が表示されます。

2 📭 を押す





受信したファクスを見る

現在メモリーに保存されているファクスの件数は、画面の左下に表示されています。



新着のファクスの一覧が表示されます。

既読ファクスが見たいときは、**★** を押してください。



ファクスの内容が表示されます。 表示されたファクスは、既読ファクスの一 覧に移動します。

3 下表を参考にして操作を行う



ボタン	操作内容
*=	拡大表示します。 新着ファクスの一覧を表示 している場合は、既読ファク スの一覧へ移動します。
# 29	縮小表示します。 既読ファクスの一覧を表示 している場合は、新着ファク スの一覧へ移動します。
0/0	縦方向にスクロールします。
<□/▶	横方向にスクロールします。
[D ::s]	90°ずつ右回転します。
≥ th ABC	ファクスを削除します。
→ T pors	前のページを表示します。
S wxyz	次のページを表示します。
OK	プリント・前画面へ戻るなど の操作を行う画面に移動し ます。
クリア	受信データー覧に戻ります。
₹/2□ ¬ ¬ ¬	ファクスを印刷します。

- ② 受信したファクスの画像が大きい場合は、表示に時間がかかることがあります。
- ✓ メモリーに保存できるファクスは99件分です。不要なファクスのデータは削除してください。

ファクスを印刷する

- (1) 印刷したいファクスが画面に表示された状態でを押す
- (2) 次のいずれかを行って、ファクスを印刷する
 - ◆すべてのページを印刷する場合は、
 - **♠/**♥で【すべてのページをプリント】を 選び ∞ を押して、(3) に進みます。
 - - 選び を押します。
- (3) ファクスを消去する場合は **1** を、メモリーに残す場合は **2** を押す

ファクスをメモリーから消去する

- (1) 消去したいファクスが画面に表示され た状態で、<a>こ。<a>を押す
 - ◆【すべてのページを消去しますか? / はい⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されます。
- (2) 🍱 を押す
 - ◆ファクスのデータが消去されます。

すべてのファクスを印刷する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されている ファクスデータを新着ファクス、既読ファクスごと にまとめて印刷することができます。

1 またが を押す

新着ファクスまたは既読ファクスの一覧 が表示されます。

> 表示されているファクス一覧のデータが すべて印刷されます。

3 響疹を押す

すべてのファクスを消去する

みるだけ受信設定時、メモリーに保存されているファクスデータを新着ファクス、既読ファクスごとにまとめて消去することができます。

1 しゅうだけを押す

新着ファクスまたは既読ファクスの一覧が表示されます。

【消去しますか?/はい→1を押してください/いいえ→2を押してください】と表示されます。

表示されているファクス一覧のデータがすべて消去されます。

4 停止燈 を押す

ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する)

[みるだけ受信]

【みるだけ受信⇒しない】に設定しておくと、受信したファクスは自動的に印刷されます。お買い上げ時の設定です。

注意

- みるだけ受信を解除すると、メモリーに保存されているすべてのファクスデータが消去されます。印刷しておきたいデータがある場合は、みるだけ受信の解除設定時に、画面の指示に従って印刷してください。あらかじめ個別に印刷したり、すべてのファクスデータを印刷しておくこともできます。
 - ⇒59ページ「ファクスを印刷する」
 - ⇒60ページ「すべてのファクスを印刷する」
- ■「みるだけ受信」と「ファクス転送」を同時に 設定している場合は、本製品にファクスの受信 データは残らず、転送先に送信されます。ま た、「ファクス転送」で「本体でも印刷する」 を設定していても印刷されません。
- 1 しゅっぱっを押す

A) 受信ファクスがない場合

___ ₪ を押す

【みるだけ受信をしないにすると今後受信ファクスは全て印刷されますがよろしいですか? / はい⇒ 1 を押してください/キャンセル⇒ 2 を押してください】と表示されます。

3 ■を押す

みるだけ受信が解除されます。今後はファ クスを受信すると自動的に印刷します。

B) 受信ファクスがある場合

【みるだけ受信をしないにすると今後受信ファクスは全て印刷されますがよろしいですか? / はい⇒ 1 を押してください/キャンセル⇒ 2 を押してください】と表示されます。

3 📭 を押す

【みるだけ受信をしないにすると保存されているファクスが消去されます/消去する⇒1/全て印刷してから消去⇒2/キャンセル⇒3】と表示されます。

を押すと、【全てのファクスを消去します。よろしいですか?/はい⇒1を押してください/キャンセル⇒2を押してください】と表示されます。⇒手順 5 へ

■ を押すと操作は終了です。受信ファクスが印刷され、メモリーから消去されます。みるだけ受信は解除され、今後はファクスを受信すると自動的に印刷します。

みるだけ受信が解除されます。今後はファ クスを受信すると自動的に印刷します。

受信したファクスが印刷できないときは (メモリー代行受信)

【みるだけ受信⇒しない】にして、受信ファクスを印刷するように設定していても、以下の場合は、送られてきたファクスを自動的にメモリーに記憶します。

- 記録紙がなくなったとき
- インクがなくなったとき
- 記録紙が詰まったとき
- 間違ったサイズの記録紙をセットしたとき 画面の指示に従って操作すると、メモリーに記憶 された内容を印刷できます。
- ※メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代行受信はできません。
- ※電源を抜いたときや停電のときは、数時間以上 たつとメモリーに記憶された受信ファクス メッセージが消去されます。
- ※メモリー代行受信できるのは約400枚です。

ファクスの便利な受けかた

ファクスをメモリーで受信する

[メモリー受信]

メモリー受信を設定すると、みるだけ受信する / しないにかかわらず、受信したファクスを本製品のメモリーに保存することができます。 お買い上げ時は【オフ】に設定されています。

注意

- ■「メモリー受信」を設定していても、カラーファ クスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷 されます。
- ■「メモリ保持のみ」は、「ファクス転送」、「PC ファクス受信」、「電話呼び出し」と同時に設定 することはできません。
- 保存されたファクスデータは画面で確認する ことができます。ただし、みるだけ受信が設定 されていないときは、一時的にみるだけ受信に 変更する必要があります。

- 5 ∰を押す

設定を終了します。

- ✓ メモリー受信は最大 99 件で 400 ページまでできます。ただし、メモリーの残量や原稿の内容によって、メモリー受信できる枚数は変化します。
- ② 手順 4 で、メモリーに受信データが残っている状態で【オフ】を選択すると【ファクスを消去しますか?はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。

消去する場合は 1 を押してください。

メモリー受信したファクスを印刷 する

[ファクス出力]

みるだけ受信を設定していない場合に、本製品のメ モリーに記憶されているファクスメッセージを印刷 します。印刷したファクスメッセージは、メモリー から消去されます。

- 2 ♠/¶で【ファクス出力】を選び、∞ を押す

メモリーに記憶されていたファクスメッセージが印刷されます。

印刷されたファクスメッセージは、メモリーから消去されます。

4 ^{停止/終了}を押す

操作を終了します。

ファクスメッセージをメモリーか ら消去する

本製品のメモリーに記憶されているファクスメッセージを、すべて消去します。

- 3 **1**/ **1** で【メモリー受信】を選び、 ■ を押す

【ファクスを消去しますか ? /はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2を押して ください】と表示されます。

5 📧 を押す

メモリーからすべてのファクスメッセー ジが消去されます。

メモリー受信の設定が解除されます。

6 ● を押す

操作を終了します。

通信状態を確かめる

通信管理

送信待ちファクスを確認・解除する

[通信待ち一覧]

タイマー送信など、設定している内容を確認し、解除できます。

【解除しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。

4 解除する場合は、💷 を押す

送信待ちのファクスが解除されます。

5 詹峰を押す

設定を終了します。

電話帳

電話帳	
電話帳を利用する6	36
電話帳に登録する6	36
電話帳リストを印刷する	38

下記の機能については・・・

- 発信・着信履歴から電話帳に登録する
- ファクス送付先をグループ登録する
- パソコンから電話帳に登録 / 編集する(リモートセットアップ)



電話帳を利用する

電話帳

よくファクスを送る相手先のファクス番号を電話帳に登録します。また、複数の相手先をグループダイヤルに登録すると、ひとつのグループ番号を指定するだけで複数の相手先にファクスを送ることができます。

「リモートセットアップ」を使用して、パソコンから簡単に電話帳を作ることもできます。
 ⇒ユーザーズガイド 応用編第3章「パソコンを使って電話帳に登録する」

電話帳に登録する

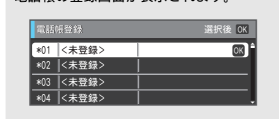
∞ を押す

[電話帳登録]

相手先のファクス番号と名称を、2 桁の短縮番号 00 ~ 99 (最大 100 件×2番号) に登録します。

- 1 6押す
 - ファクスモードのメニューからも電話帳登録を選べます。
 を押し、 (一)で【電話帳/短縮】を選び を押してください。
 ⇒手順 (2) へ

電話帳の登録画面が表示されます。



- 4 相手先の名前を入力し、図を押す

名前は 10 文字まで入力できます。読みがなは、自動的に 16 文字まで入力されます。 ⇒ 140 ページ「文字の入力方法」 5 読みがなを編集し、◎ を押す

読みがなは、電話帳検索時、五十音順に並べ替えるときに使われます。

読みがなを編集する必要がない場合は、そのまま om を押します。

6 【番号 1】に登録する相手先の電話 番号を入力し、■ を押す

電話・ファクス番号は20桁まで入力できます。入力できる文字は、以下のとおりです。

- 数字(0~9)
- 記号 (*、#)
- ・スペース
 - を押す
- ポーズ (p)履歴/ボーズ を押す

※電話番号にハイフンは入力できません。

7 同様の手順で【番号 2】に登録する相 手先の電話番号を入力し、■ を押す

【番号2】を登録しない場合は、そのまま

- ok を押してください。
- 8 4/●で【確定】を選び、図 を押す
- 9 参加を押す

短縮ダイヤルが登録されます。

注意

- 電話帳にファクス番号を間違って登録すると、 自動再ダイヤルなどの際に、間違った相手を何 度も呼び出すことになります。新しくファクス 番号を登録したときは、電話帳リストを印刷し て確認することをお勧めします。
 - ⇒68ページ「電話帳リストを印刷する」
- 短縮ダイヤルを忘れてしまったときは、電話帳リスト (⇒ 68 ページ「電話帳リストを印刷する」)を印刷すると確認できます。

こんなときは~電話番号を登録するとき~

(A)「186」または「184」を付ける場合

同一市内であっても必ず市外局番を付けて 電話番号を登録してください。市外局番を付 けずに登録すると、着信時に相手の名前が表 示されません。

例)

○ 186 XXX XXX XXXX

(市外局番) (市内局番) (相手先番号)

 \times 186 XXX XXXX

(市内局番) (相手先番号)

- (B) 構内交換機 (PBX) で "0" 発信の場合 "0" の後にポーズ (約3秒の待ち時間) を入れてください。
- (C) 国際電話の場合

国番号の後にポーズ(約3秒の待ち時間)を 入れてください。

- 「マイライン」「マイラインプラス」の国際 区分に登録されている場合010+ 国番号 + 市外局番 + 電話番号
- 「マイライン」「マイラインプラス」の国際 区分に登録されていない場合 (国際電話サービス会社指定の番号) +010+国番号+市外局番+電話番号

※入力したポーズは「p」で表示されます。

電話帳の内容を変更する

- (1)「電話帳に登録する」の手順 3 で、変更したい相手先を 1/ ▼ で選び、
 - ◎ を押す
- (2) 1/ で【変更】を選び、 を押す
- - ◎ を押す
- (5) ▲/ で【確定】を選び、 を押す
 - ◆変更した内容が反映されます。
- (6) 停止/終了 を押す

電話帳の内容を削除する

- (1)「電話帳に登録する」の手順 3 で削除 したい番号を ¶/♠ で選び 図 を押す
- (2) ▲/, で【消去】を選び、 を押す
 - ◆【消去しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。
- (3) 📭 を押す
 - ◆選んだ番号が削除されます。
- (4) (4) を押す

電話帳リストを印刷する

[電話帳リスト]

電話帳に登録された内容を印刷します。登録した電話番号に間違いがないかを確認するとき、登録した 内容を忘れてしまったときなどにお使いいただくと 便利です。

注意

- 電話帳リストはモノクロでしか印刷できません。
- 記録紙をセットする⇒38ページ「記録紙トレイにセットする」
- 3 ♠/♠ で【電話帳リスト】を選び、
 ∞ を押す
- 5 📆 🧓 🧞 を押す

電話帳リストが印刷されます。

6 印刷が終了したら、 差 を押す

基本

コピーに関するご注意	70
コピーする	71
1部コピーする	71
複数部コピーする	71
設定を変えてコピーするには	72
L判の写真を写真用光沢はがきにコピーする	
(設定変更の操作例)	74

下記の機能については・・・

- インク節約モード スタックコピー / ソートコピー / レイアウトコピー / ブックコピー / 透かしコピー



コピーに関するご注意

基本

- コピーを行うときは、以下の点にご注意ください。
- 法律で禁止されているもの (絶対にコピーしないでください)
 - 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、 地方証券
 - 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
 - 未使用の郵便切手やはがき
 - 政府発行の印紙および酒税法や物品税法で規 定されている証券類

● 著作権のあるもの

● 著作権の目的となっている著作物を、個人的に限られた範囲内で使用する以外の目的でコピーすることは、禁止されています。

● その他注意を要するもの

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手)、 定期券、回数券
- 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体 の免許証、身分証明書、通行券、食券などの 切符類など

● 記録紙について

- しわ、折れのある紙、湿っている紙、一度記録した紙の裏などは使用しないでください。
- 記録紙の保管は、直射日光、高温、高湿を避けてください。
- コピーをする場合(特にカラーの場合)は、 記録紙の選択が印刷品質に大きな影響を与え ます。推奨紙をお使いください。

● 原稿について

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。 スキャナー (読み取り部) が汚れて、印刷品質が悪くなることがあります。
 - ⇒ 45 ページ「ADF にセットできる原稿」

● スキャナー (読み取り部) について

- スキャナー(読み取り部)は常にきれいにしておいてください。汚れているときれいにコピーすることができません。
 - ⇒ **92** ページ「スキャナー (読み取り部) を清掃する」

コピーする

カラーまたはモノクロでコピーします。

注意

■ スキャナー (読み取り部) はきれいにしておきましょう。汚れているときれいなコピーができません。 スキャナー (読み取り部) のお手入れ方法について詳しくは、⇒ 92 ページ「スキャナー (読み取り 部) を清掃する」をご覧ください。

1部コピーする

1枚の原稿をモノクロまたはカラーでコピーします。

- 1 原稿をセットする⇒ 46 ページ「原稿をセットする」
- 2 🍍を押す

コピーモードに切り替わります。

3 画面で設定を確認する



- 画質や記録紙サイズなど、一時的に設定を変更することもできます。⇒ 72ページ「設定を変えてコピーするには」
- 4 モノクロでコピーするときは
 □□₂--を、カラーでコピーすると
 きは □□²²- を押す

途中でコピーを中止したいときは、 かな を 押してください。

原稿がコピーされます。

複数部コピーする

 $1 \sim 99$ 部までコピーする枚数を指定してコピーします。

- 1 原稿をセットする⇒ 46 ページ「原稿をセットする」
- 2 🎳を押す

コピーモードに切り替わります。

3 ダイヤルボタンで部数を入力する

部数は $1 \sim 99$ 部まで設定できます。



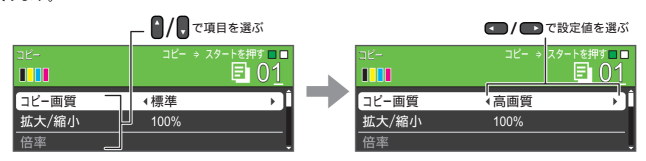
- 入力した部数を取り消すときは、クリア を押します。

途中でコピーを中止したいときは、**産業**を押してください。

原稿がコピーされます。

設定を変えてコピーするには

を押して表示される画面で、コピーの設定を変更できます。ここで変更した内容は、コピー後に元に戻ります。



(1) コピー画質

コピーの画質を設定します。設定を保持することもできます。

- 【高速】
 - 速くコピーしたい場合に選びます。
- 【標準】
 - 通常のコピーを行う場合に選びます。
- 【高画質】
 - 写真やイラストなどをよりきれいにコピーする場合に選びます。
- ※1部コピーと複数部コピーでは、画質が異なることがあります。
- ※【高速】に設定していても、インク節約モード、ブックコピー、透かしコピーを【オン】に設定しているときは、コピーに時間がかかることがあります。

(2) 拡大/縮小

倍率を変更してコピーします。 設定を保持することもできます。 【100%】

【拡大】

- 【240% L 判 ⇒ A4】
- 【204% ハガキ⇒ A4】
- [142% A5 ⇒ A4]
- [115% B5 ⇒ A4]
- 【113% L 判⇒ハガキ】*1 【縮小】
- [86% A4 ⇒ B5]
- [69% A4 ⇒ A5]
- 【46% A4 ⇒ ハガキ】
- 【40% A4 ⇒ L 判】

【用紙に合わせる】*2

【カスタム (25-400%)】*3

拡大/縮小とレイアウトコピーは同時に設定できません。

*¹ L 判タテ向きの写真(127mm × 89mm)をハガキにフィットさせます。



*2 選択した用紙のサイズに合わせて自動的に倍率が設定されます。「用紙に合わせる」は次のような制約があります。

- **ADF** は使用できません。
- 原稿を読み取るときに 3°以上傾いている場合、 サイズを検知できず、適切にコピーできない場合 があります。
- ソートコピー、レイアウトコピー、ブックコピー、 透かしコピーと同時に設定できません。
- *³ ダイヤルボタンで直接倍率を入力し、**◎** を押し ます。

(3) 記録紙タイプ

使用する記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定します。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/ブラザー BP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム】

(4) 記録紙サイズ

使用する記録紙に合わせて、記録紙サイズを設定します。 【A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判】

(5) コピー濃度

コピーの濃度を調整します。5段階の調整ができます。 → を押すと濃くなり、 → を押すと薄くなり ます。設定を保持することもできます。

(6) インク節約モード

文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えます。設定を保持することもできます。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 5 章「インクを節約してコピーする」

(7) スタック/ソートコピー

複数部コピーをするとき、一部ごと(ソートコピー)、ページごと(スタックコピー)にまとめてコピー

⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「スタック/ソートコピーする」

(8) レイアウトコピー

2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙に割り付けてコピーしたり、原稿をポスターサイズに拡大してコピー したりできます。設定を保持することもできます。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 5 章 「2in1 コピー/4in1 コピー/ ポスターコピーする (レイアウト コピー)」

(9) ブックコピー

原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを修正して コピーできます。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「ブックコピーする」

(10) 透かしコピー

⇒ユーザーズガイド応用編第5章「コピーに文字や画像を重ねる」

(11) 設定を保持する

(1) を押して表示される画面で、初期値にしたい設定に変更する

保持できる設定は以下のとおりです。

- コピー画質
- 拡大 / 縮小
- コピー濃度
- インク節約モード
- レイアウトコピー

◆【設定を保持しますか?/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示さ れます。

(3) 💶 を押す

◆変更した設定が初期値として登録されます。

(12) 設定をリセットする

コピーの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

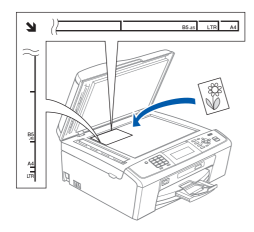
L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする(設定変更の操作例)

L 判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。

1 スライドトレイに写真用光沢はがき をセットする

⇒42ページ「スライドトレイにセットする」

2 原稿台カバーを持ち上げ、原稿ガイ ドの左奥に合わせて、コピーしたい 写真面が下になるようにセットする



- 3 原稿台カバーを閉じる
- 4 🎳 を押す

コピーモードに切り替わります。

5 複数部コピーするときは、ダイヤル ボタンで部数を入力する

⇒71ページ「複数部コピーする」

- 1) コピー画質を設定する

2) 拡大・縮小率を設定する

- 3) 記録紙タイプを設定する

例:本製品に付属されているブラザー BP71 写真光 沢紙にコピーする場合

【ブラザー BP71 光沢】と【ブラザー BP61 光沢】以外は、【その他光沢】を選びます。

- 4) 記録紙サイズを設定する
- 13 🖟 / 🖟 で【記録紙サイズ】を選ぶ
- 15 カラー を押す

写真が写真用光沢はがきにコピーされます。

フォトメディアキャプチャ

デジカメプリント	
写真や動画をプリントする前に メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー セットする メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの アクセス状況 本製品の動画プリントについて	を 77 78
写真や動画をプリントする	
いろいろなプリント方法 設定を変えて画像をプリントするには L判、2L判、はがきに画像をプリントする	82
(設定変更の操作例)	85

PictBridge PictBridge	
デジタルカメラから直接プリントする	86
PictBridge とは	86
デジタルカメラで行う設定について	86
写真をプリントする	87
スキャン TO メディア	
スキャン TO メディア スキャンしたデータを保存する	88
スキャンしたデータを保存する	
スキャンしたデータを保存する	

下記の機能については・・・

- インデックスプリント/番号指定プリント
- こだわりの色調整プリント



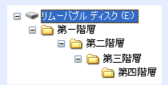
写真や動画をプリントする前に

デジカメプリント

デジタルカメラで撮影した写真や動画が保存されているメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを、本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に差し込んで写真や動画の画像をプリントします。パソコンがなくてもデジタルカメラの写真や動画の画像をプリントできます。

注意

- L 判サイズの記録紙および写真用光沢はがきは、必ず「スライドトレイ」にセットしてください。 ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 画像データのフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブ JPEG、TIFF、その 他の形式の画像データには対応していません。)
- 拡張子が「.JPEG」「.JPE」のファイルは認識しません。拡張子を「.JPG」に変えてください。(拡張子の大文字と小文字は区別せず、どちらも認識します。ただし、インデックスシートにはすべて大文字で表示されます。)
- 動画のフォーマットは「AVI」または「MOV」形式の MotionJPEG をお使いください。ただし 1 ファイルのファイルサイズが 1GB 以上(撮影時間およそ 30 分前後)の AVI ファイル、2GB 以上(撮影時間およそ 60 分前後)の MOV ファイルは印刷できません。
- 画像ピクセルサイズが処理可能サイズ (横幅が 8192 ピクセル以内) を超えた場合は、印刷できません。
- 日本語のファイル名が付けられたデータは、インデックスプリント(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 6 章「インデックスシートをプリントする」)を行うと、ファイル名が正しく表示されません。画像 データのファイル名を英数字に変えてください。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、4 階層までしか認識されません。メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにパソコン上から画像データを書き込んだ場合、5 階層以上のフォルダーに保存しないでください。



- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、フォルダーとファイルを合わせて 999 個まで認識します。
- フォトメディアキャプチャとパソコンからのメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの操作は同時にできません。必ず、どちらかの作業が終わってから操作してください。
- Macintosh の場合、デスクトップにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアイコンが表示 されているときは、フォトメディアキャプチャが使用できません。デスクトップのメモリーカードま たは USB フラッシュメモリーのアイコンをゴミ箱に移動したあと、フォトメディアキャプチャをお使 いください。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

1 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモ リーカードまたは USB フラッシュメモリーを 1 つだけ差し込む

下記のメモリーカードおよび USB フラッシュメモリーを使用できます。

種類		セットする位置
 メモリースティック TM (最大 128MB) メモリースティック PROTM (最大 16GB) 	d	上段に
 メモリースティック デュオ TM (最大 128MB) メモリースティック PRO デュオ TM (最大 16GB) 		1 HXIC
● メモリースティック マイクロ TM (M2 TM) (最大 16GB)	アダプターが 必要です	
SD メモリーカード (最大 2GB)SDHC メモリーカード (最大 16GB)		
miniSD カード (最大 2GB)microSD カード (最大 2GB)	アダプターが 必要です	下段に
• USB フラッシュメモリー(最大 32GB)	22mm 以下 11mm 以下	

テシカメプリントが点灯します。

注意

- 著作権保護機能には対応していません。
- コンパクトフラッシュ $^{\otimes}$ 、xD-Picture Card $^{\text{TM}}$ 、スマートメディア、マイクロドライブ、マルチメディアカードには対応していません。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー、PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードしか読み込みません。
- デジカメプリント が点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアクセス状況

テッカxクリント の表示で、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアクセス状況がわかります。

点灯	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが正しく差し込まれています。このときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出すことができます。
点滅 - デジカメブリント - (100)	読み取り、または書き込みが行われています。このときはメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにさわらないでください。
消灯 ************************************	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが差し込まれていません。または、 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが正しく差し込まれていないため、 本製品に認識されていません。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出すときは

デシカxデンントが点滅していないことを確認して、そのまま引き抜きます。

パソコンに接続しているときは、必ず、パソコン上でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーへのアクセスを終了してから、ですが点滅していないことを確認して、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを引き抜いてください。

パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする

本製品のカードスロットまたはUSBフラッシュメモリー差し込み口にセットしたメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーは、接続しているパソコンからもアクセスできます。

詳しくは、下記をご覧ください。

Windows[®] の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う」

Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使う」

本製品の動画プリントについて

本製品はメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存されている動画から画像をプリントすることができます。

メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを本製品にセットして表示されるデジカメプリントメニューから【写真プリント】を選ぶと、以下の画面が表示されます。

写真

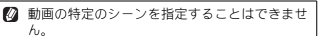


動画 動画は動画記録時間から自動的に9分割され、縦 3×横3に配置して表示/プリントされます。





出力例



写真や動画をプリントする

デジタルカメラで撮影した写真や動画が保存されているメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に差し込んで写真や動画の画像をプリントします。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像を見る・プ リントする

[写真プリント]

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの画像を画面で確認・プリントできます。

1 本製品のカードスロットまたは
USB フラッシュメモリー差し込み
ロに、メモリーカードまたは USB
フラッシュメモリーを差し込む

⇒77ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」 すでにセットされていて、ほかのモードで 使用していたときは、であった押してデジカ メプリントモードに切り替えてください。

^{₹シカxメフ}が点灯し、画面にデジカメプリント メニューが表示されます。



- - ◎ を押す

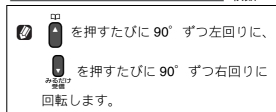
メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリー内の画像が表示されます。



画像をプリントする場合⇒手順 3 へ

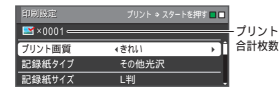
画像番号を確認するには、インデックス シートをプリントしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 6 章「イン デックスシートをプリントする」





- 4 ダイヤルボタンでプリント枚数を設 定する
- 5 手順 ③、4 を繰り返して、プリント したい画像をすべて選び、■ を押す

6 画面で設定を確認する



⇒ **82** ページ「設定を変えて画像をプリントするには」

選択した画像がプリントされます。

DPOF を使用する場合

DPOF (デジタルプリントオーダーフォーマット) *1 を利用して、プリントする写真や枚数を指定している場合、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットすると、【DPOF で印刷しますか? / はい \Rightarrow 1 を押してください/ いいえ \Rightarrow 2 を押してください】というメッセージが表示されます。 DPOF でプリントする場合は、以下の手順で操作してください。

- (1) 📭 を押す
 - ◆デジカメプリントの設定画面が表示されます。
- - ∞を押す
 - ◆他の設定項目も変更することができます。 ただし、プリント画質は変更できません。 また、プリント枚数と日付も DPOF での 設定が優先されるため変更できません。
- (4) (4) または または を押す
 - ◆DPOF で指定したとおりに写真がプリントされます。
- *1 デジタルカメラの記録フォーマットの一つで、 撮影した画像のプリントに関する規格です。プ リントする写真の選択やプリント枚数の指定 をデジタルカメラ側で行えます。DPOF を使用 すると、プリントしたい写真や枚数を本製品側 で指定する必要がありません。
- ※DPOF からの動画のプリントはできません。

いろいろなプリント方法

設定を変えて画像をプリントするには

デジカメプリントの設定画面で、画像をプリントする際の設定を変更できます。



(1) プリント画質

画像をプリントする際の画質を設定します。

- 【標準】
 - 速くプリントする場合に選びます。
- 【きれい】

画像をよりきれいにプリントする場合に選びます。

※DPOF を使用していない場合に設定できます。

(2) 記録紙タイプ

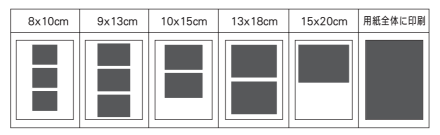
プリントする記録紙の種類を選びます。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/ブラザー BP61 光沢/その他光沢】

(3) 記録紙サイズ

プリントする記録紙のサイズを選びます。

【L 判/ 2L 判/ハガキ/ A4】

【A4】を選んだ場合は、プリントサイズ(レイアウト)を以下の設定から選びます。



(4) 明るさ(色調整プリントの場合は表示されません)

画像をプリントする際の明るさを調整します。5段階の調整ができます。 ● を押すと明るくなり、

◆ を押すと暗くなります。

(5) コントラスト(色調整プリントの場合は表示されません)

画像をプリントする際のコントラストを調整します。5 段階の調整ができます。 ● を押すとコントラストが強くなり、 ● を押すとコントラストが弱くなります。

画質強調(色調整プリントの場合は表示されません)

- ▲/ で【画質強調】を選び、 極を押す (1)
- (3) ▲/ で設定する項目を選ぶ

項目は以下の3つから選びます。

【ホワイトバランス】

画像の白色部分の色合いを基準に、全体の色合いを調整します。色合いを調整することで、より 自然に近い色合いにプリントできます。

【シャープネス】

画像の輪郭部分のシャープさを調整して、はっきりした画像に調整できます。

【カラー調整】

画像のカラー全体の濃度(色の濃さ)を調整し、画像全体をくっきりさせることができます。

- (4) (4) (4) (4) (7) でレベルを調整する
- (5) 手順(3)、(4)を繰り返して、3つの項目を調整する
- - ◆デジカメプリントの設定画面に戻ります。
- ※画質強調は、画素数の少ないデジタルカメラの画像データに対して有効に働きます。 メガピクセルクラスのカメラで撮影した画像は、そのままプリントしてください。 なお、画素数の多い画像データに画質強調を行うと、処理に数十分以上かかる場合があります。

(7) 画像トリミング

プリント領域いっぱいに画像がプリントされるように、収まらない部分を切り取ります。 画像トリミングをしない場合は、ふちなし印刷も【しない】に設定してください。

【する】

横長の画像の場合は、縦のプリント領域に合わ せて、縦長の画像の場合は、横のプリント領域 に合わせてプリントします。 収まりきらない部分は、切り取られます。





【しない】

画像データを切り取らずに、プリント領域に収 まるようにプリントします。



(8) ふちなし印刷

プリント領域いっぱいに画像をプリントします。【する】または【しない】を選びます。

※ふちなし印刷を【する】に設定すると、画像トリミングの設定の有無にかかわらず、画像をプリント 領域に合わせるために一部が自動的にトリミングされることがあります。

(9) 日付印刷

撮影された日付をプリントします。【する】または【しない】を選びます。 % DPOF を使用していない場合にプリントできます。

- ※動画を選択した場合は、【する】に設定しても、日付はプリントされません。

(10) 設定を保持する

(11) 設定をリセットする

印刷設定をお買い上げ時の状態に戻します。

L 判、2L 判、はがきに画像をプリント する(設定変更の操作例)

画像を L 判サイズやはがきサイズの記録紙にプリントする手順を説明します。

1 記録紙をセットする

記録紙は光沢面(印刷面)を下にしてセットしてください。 ⇒ 42ページ「スライドトレイにセットする」

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

⇒ 77 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」 すでにセットされていて、ほかのモードで 使用していたときは、デッカメブリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されま す。





② を押すたびに 90° ずつ左回りに、 を押すたびに 90° ずつ右回りに回転します。 デジカメプリントの設定画面が表示されます。

セットした記録紙のサイズに合わせて、【L 判】【2L 判】【ハガキ】のいずれかを選びま す。

セットした記録紙の種類に合わせて、【普通紙】【インクジェット紙】【ブラザー BP71 光沢】【ブラザー BP61 光沢】【その他光沢】 のいずれかを選びます。

10 ニュラー または ニュースタート を押す

選択した画像がプリントされます。

デジタルカメラから直接プリントする

PictBridge

本製品は PictBridge に対応しています。PictBridge 対応のデジタルカメラと本製品を USB ケーブルで接続して、直接写真をプリントします。

PictBridge とは

PictBridge は、デジタルカメラやデジタルビデオカメラ、カメラ付き携帯電話などで撮影した画像を、パソコンを使わずに直接プリントするための規格です。PictBridge に対応した機器であれば、メーカーや機種を問わず、本製品と接続して写真をプリントできます。

PictBridge に対応しているデジタルカメラには、以下のロゴマークがついています。



注意

- PictBridge ケーブル差し込み口には、 PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメモリー以外を接続しないでくだ さい。本製品が損傷する恐れがあります。
- PictBridge 使用中はメモリーカードの使用はできません。
- 本製品は、動画を 9 分割画像にしてプリント することができますが、PictBridge ではこの機 能は使用できません。

デジタルカメラで行う設定につい て

本製品で PictBridge 機能を使う場合は、デジタルカメラの以下の設定が有効になります。

設定項目	設定内容
記録紙サイズ	A4、10 × 15cm、L 判、2L 判、 はがき
記録紙タイプ	普通紙、光沢紙、インクジェッ ト紙
DPOFプリント*1	する、しない、プリント枚数、 日付
プリント品質	標準、高画質
画質補正 *2	する、しない
日付印刷	する、しない

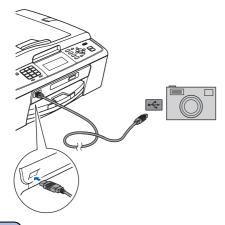
- *1 DPOF とは、デジタルカメラの記録フォーマットの一つで、撮影した画像のプリントに関する規格です。プリントする写真の選択やプリント枚数の指定をデジタルカメラ側で行えます。 DPOF を使用すると、プリントしたい写真や枚数を本製品で指定する必要がありません。
- *2 画質補正を「する」に設定した場合は、本製品のメニュー【画質強調】で、設定を行います。
 - ② 設定項目や設定内容は、お使いのデジタルカメラによって異なります。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。デジタルカメラから設定ができない場合、またはデジタルカメラでプリンター設定を選んだ場合は、以下の設定でプリントされます。
 - プリント画質:きれい
 - 記録紙タイプ:その他光沢
 - 記録紙サイズ:L判画質強調:しない
 - ふちなし印刷:する

写真をプリントする

注意

- PictBridge 使用中は、ファクスの送受信ができません。
- PictBridge を使用する前に、本製品にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーがセットされていないことを確認してください。
- 1 デジタルカメラの電源を切る
- 本製品とデジタルカメラを USB ケーブルで接続する

本製品前面にある、PictBridge ケーブル差し込み口に USB ケーブルを接続します。



注意

- PictBridge ケーブル差し込み口には、 PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメモリー以外を接続しないでくだ さい。本製品が損傷する恐れがあります。
- 3 デジタルカメラの電源を入れ、プリ ント設定をする

設定方法については、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

デジタルカメラから設定ができない場合は、固定の設定でプリントされます。詳しくは、⇒86ページ「デジタルカメラで行う設定について」をご覧ください。

4 デジタルカメラからプリントを実行 する

設定した内容で写真がプリントされます。

注意

■ プリントが終了するまで、USB ケーブルを抜かないでください。

DPOF を使用する

DPOF設定を行ったメモリーカードをデジタルカメラから取り出して本製品にセットします。 操作方法について詳しくは、⇒81ページ「DPOFを使用する場合」をご覧ください。

スキャンしたデータを保存する

スキャン TO メディア

本製品でスキャンした画像を、パソコンを使用せずにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存できます。TIFF ファイル形式(.TIF)または PDF ファイル形式(.PDF)を選ぶと、複数枚の原稿を 1 つのファイルにまとめて保存できます。

スキャンしたデータをメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに 保存する

[メディア:メディア保存]

- 1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする
- **2 原稿をセットする** ⇒ 46 ページ「原稿をセットする」
- 3 きを押す

スキャンメニューが表示されます。



画質は以下から選びます。 【カラー 150 / カラー 300 / カラー 600 / モノクロ 200 × 100 / モノクロ 200】

ファイル形式は以下から選びます。

- 手順 5 で、カラーを選んだ場合 【PDF / JPEG】
- 手順 5 で、モノクロを選んだ場合 【TIFF / PDF】

ファイル名は6文字以内で入力します。

- ※あらかじめ、スキャンする日付が入力されています。また、ファイル名の末尾には、自動的に通し番号が追加されます。例)2011 年 5 月 3 日にスキャンすると、ファイル名は「110503XX」になります。(「XX」は通し番号です)
- ※ファイル名に漢字・ひらがな・カタカナを 使うことはできません。ファイル名はアル ファベットまたは数字で付けてください。
- ※間違って入力した場合は、 を押して 消去します。
- 8 ニックロ または ニュップラー を押す

ADF に原稿をセットしたときは、スキャンが 開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 【次の原稿はありますか?/はい ⇒ 1 を押し てください/いいえ ⇒ 2 を押してください】 と表示されます。

読み取る原稿が 1 枚の場合 ⇒手順 11 へ 読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 9 へ 😉 📭 を押す

【次の原稿をセットして OK を押してください】と表示されます。

注意

- ■【次の原稿をセットしてOKを押してください】 と表示されたあと、 を押したり、操作しないでしばらく放置した場合は、それまでに読み取っていたスキャンデータは保存されません。
- 10 原稿台ガラスに次の原稿をセットして、で、∞ を押す

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する原稿の枚数だけ、手順 ⁹、 ¹⁰ を繰り返します。

すべての原稿をスキャンしたら、
■ を押す

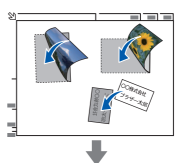
スキャンを終了します。

注意

- が点滅しているときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。
- 本製品をスキャナーとして使う操作については、下記をご覧ください。
 Windows[®] の場合
 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows[®] 編」 「スキャナーとして使う前に」Macintosh の場合
 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」 「スキャナーとして使う前に」

複数の原稿を一度にスキャンする (おまかせー括スキャン)

複数の原稿を一度にスキャンして、メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存します。





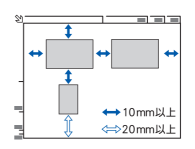




- (1) メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする
- (2) 原稿をセットする

下記に注意して原稿をセットしてください。

- ADF からおまかせー括スキャンはできません。必ず原稿台ガラスに原稿をセットしてください。
- すべての角が直角(90°)の四角形の原稿 のみスキャンできます。
- 原稿台ガラスの端から 10mm 以上 (手前部 分のみ 20mm 以上) 空けてセットしてくだ さい。
- 原稿の間隔を **10mm** 以上空けてください。
- 原稿が 10°以上傾いていると、スキャンで きないことがあります。
- 短辺に対して長辺が長すぎると、スキャンできないことがあります。
- 一度にスキャンできる原稿の枚数はサイズによって異なりますが、最大 16 枚(名刺は8枚)です。



- (3) きゅうを押す

- - 【PDF / TIFF】: 複数のページで構成される1つのファイル として保存します。
 - 【JPEG】: 個別のファイルとして保存します。
- (8) **△**/**●**で【オン】を選んで、**◎** を押す
- (9) ニュラー または ニュースタート を押す
 - ◆スキャンできた原稿の枚数が画面に表示 されます。
- (10) 🕟 を押す
 - ◆スキャン結果が画面に表示されます。
 - ※ ▲ / で次の画像を確認することができます。
- (11) 🕟 を押す
 - ◆メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリーにデータが保存されます。
- ※「おまかせー括スキャン」機能は、Reallusion Inc. の技術を使用しています。



設定を保持する

- (1) きかを押す
- (3) 初期値にしたい設定に変更する
- - ∞を押す
 - ◆【設定を保持しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。
- (5) 📭 を押す
 - ◆変更した設定が初期値として登録されます。
 - ※手順 (1) ~ (2) のあと、手順 (4) で【設定を リセットする】を選ぶと、いったん保持し た設定をお買い上げ時の状態に戻すこと ができます。

日常のお手入れ	
本製品が汚れたら 本製品の外側を清掃する スキャナー (読み取り部) を清掃する 給紙ローラーを清掃する 本体内部を清掃する 本体内部を清掃する	92 92 93
インクがなくなったときは インクカートリッジを交換するインク残量を確認する	97
印刷が汚いときは 定期メンテナンスについて	
定期ペンテナン人について	
記録紙のうら面が汚れるときは	
印刷テストを行う 印刷品質をチェックする	
印刷位置のズレをチェックする	

困ったときは	
紙が詰まったときは 記録紙が詰まったときは ADF に原稿が詰まったときは	104
エラーメッセージ エラーが発生したときのファクスの転送方法	
故障かな?と思ったときは (修理を依頼される前に)	114
動作がおかしいときは (修理を依頼される前に)	127
通信がうまくいかないときに回線環境を改善する …特別な回線に合わせて設定する …安心通信モードに設定する …ダイヤルトーン検出の設定をする …	128 128
初期状態に戻す	130 130 131
こんなときはインターネット上のサポートの案内を 見るときは	133 .133
最新のドライバーやファームウェアをサポートサイトからダウンロードして使うときは	.134 .134 .134 .135 135 135
本製品を廃棄するときは	

本製品が汚れたら

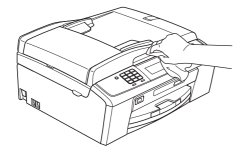
日常のお手入れ

本製品が汚れたときは、必要に応じて以下のようにお手入れを行ってください。

本製品の外側を清掃する

注意

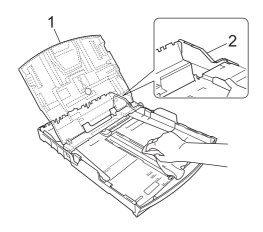
- 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤や、アルコールを使用しないでください。本製品の操作パネルの文字が消えることがあります。
- ↑ 本体を乾いた柔らかい布で軽く拭く



2 記録紙トレイを引き出す

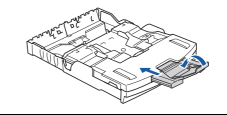


3 トレイカバー(1)を開けて、記録 紙トレイから記録紙を取り除き、記 録紙トレイの内側、外側および右側 の枠の上(2)を軽く拭く



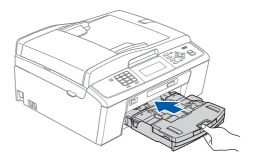
⚠注意

- トレイカバーが倒れて、指をはさまないよう にご注意ください。
- トレイカバーが倒れないよう、平らな場所で 行ってください。
 - ② 記録紙ストッパーが開いている場合は、 閉じてからトレイカバーを開いてくだ さい。



4 トレイカバーを閉じて、記録紙トレ イを元に戻す

> 記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に 戻します。



スキャナー (読み取り部) を清掃 する

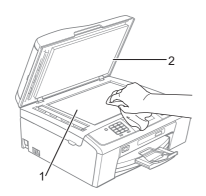
スキャナー (読み取り部) が汚れていると、ファクス送信時やコピー時の画質が悪くなります。 きれいな画質を保つために、こまめにスキャナー (読み取り部) を清掃してください。

注意

■ 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。

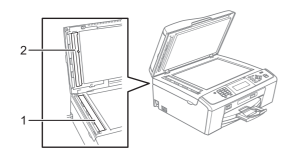
1 原稿台カバーを開けて、読み取り部 を拭く

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、原稿台ガラス (1)、原稿台カバーのプラスチック面 (2) を拭いてください。



2 ADF 読み取り部を拭く

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、 ADF 読み取り部(1)と白色のバー(2)を 拭いてください。



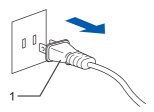
注意

- コピーで黒い細い線が入るときには、ADF 読み取り部 (1) の清掃を行ってください。 非常に細かい汚れ (ボールペンのインクや修正液など) が付着している場合がありますので、念入りに拭いてください。 汚れが見えない場合は、ADF 読み取り部のグラスを手で触ってどこに汚れがあるかを確認し、その部分をオーディオ用クリーニング液(イソプロピルアルコール)などを含ませた柔らかい布で念入りに拭いてください。 最後に ADF からコピーしてみて、黒い縦線が消えていることを確認してください。
- ✓ 無水エタノール、OA クリーナー、メガネクリーナー、カセット用ヘッドクリーナー、CD 用レンズクリーナーが使用できます。

給紙ローラーを清掃する

給紙ローラーが汚れていると、記録紙の汚れが発生 したり給紙しにくくなったりします。

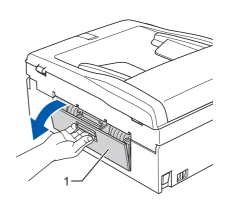
1 電源プラグ(1)をコンセントから 抜く



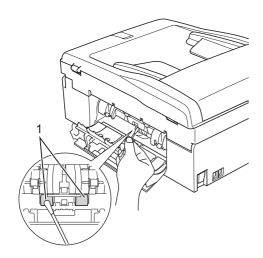
2 記録紙トレイを引き出す



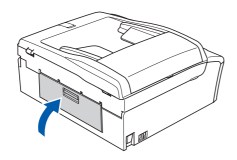
3 本製品背面の紙づまり解除カバー (1) を開く



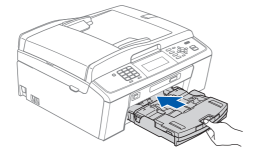
4 オーディオ用クリーニング液(イソ プロピルアルコール)などを含ませ た綿棒で給紙ローラー(1)を拭く



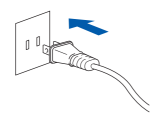
5 **紙づまり解除カバーを閉める** カバーを押して確実に閉じてください。



6 記録紙トレイを元に戻す



▽ 電源プラグをコンセントに差し込む

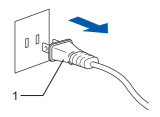


本体内部を清掃する

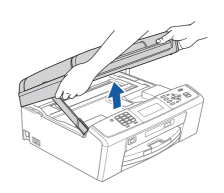
記録紙のうら面が汚れる場合は、本製品内部で記録 紙を支えるプラテンと呼ばれる部品が汚れている可 能性があります。

▲注意

- 内部を清掃するときは、必ず電源プラグを抜いてください。電源プラグを差したまま清掃すると感電する恐れがあります。
- 1 電源プラグ(1)をコンセントから 抜く

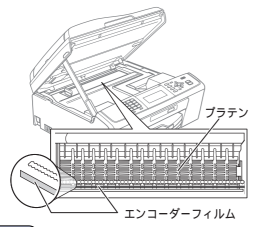


一 両手で本体力バーを開く 本体カバーはしっかりと固定される位置ま で上げてください。



3 柔らかくて繊維の出ない布を水にぬらして固く絞り、プラテンを軽く拭く

インクがプラテン周囲に飛び散っている場合は、乾いた柔らかい布でていねいに拭き取ってください。



注意

- エンコーダーフィルム (半透明なフィルム) に、素手で触れないでください。エンコーダーフィルムに皮脂が付着すると新たな問題を引き起こす原因になります。
- 4 プラテンが完全に乾いたことを確認 して、本体カバーを閉める

▲注意

● 本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、本体カバーサポートをゆっくり押して(2)、本体カバーを両手で閉めます(3)。



5 電源プラグをコンセントに差し込む

インクがなくなったときは

本製品は、インクカートリッジの残量が少なくなると自動的に下記のメッセージを表示し、インクカートリッジの交換時期をお知らせします。インクの残りが少なくなると、文字のカスレなどが発生しやすくなります。

インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジをお求めいただくことをお勧めします。

- インクの残りが少なくなったとき(ブラックが少なくなったとき):【まもなくインク切れ BK】
- インクがなくなったとき(ブラックがなくなったとき): 【印刷できません インクを交換してください BK 】

注意

- ■【モノクロ印刷のみ可能です】と表示されているときは、一定期間に限りブラックインクでモノクロ印刷を続けることができます。この状態で印刷をする場合、次のことにご注意ください。
 - パソコンから印刷をする場合は、「印刷設定」をモノクロに設定する必要があります。

Windows[®] の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows® 編」-「印刷の設定を変更する」

Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」 ―「印刷の設定を変更する」

コピー、ファクスの場合は【記録紙タイプ】が【普通紙】または【インクジェット紙】に設定されている必要があります。

ただし、次の場合はモノクロでも印刷ができなくなりますので、速やかにインクを交換してください。

- •電源プラグを抜いたり、空のインクカートリッジを取り外した場合
- ブラックインクがなくなったとき
- 本製品は、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングします。そのため、印刷をしていなくてもインクが消費されます。
- インクカートリッジは、色によってセットする場所が決められています。間違った色の場所にインクカートリッジをセットしないようご注意ください。
- 必要なときに、インク残量を確認することもできます。⇒99ページ「インク残量を確認する」
- - ⇒ 169 ページ「消耗品などのご注文について」

インクカートリッジを交換する

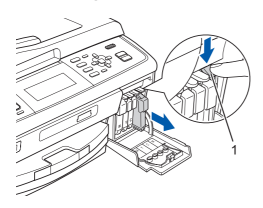
画面に【印刷できません インクを交換してください】と表示されたら、新しいインクカートリッジに交換します。

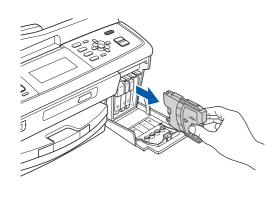
▲注意

● 誤ってインクが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。インクが皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

注意

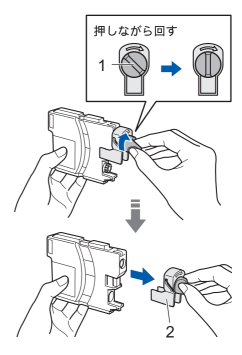
- インクカートリッジを分解しないでください。インク漏れの原因になります。
- 開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い切ることをお勧めします。 (6ヶ月以上のご使用は、水分が蒸発しインクの粘度が高まるため、吐出不良の恐れがあります。)
- 純正以外のインクを使用したことによる不具合は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。
- インクを補充して使うことは、プリントヘッドの目詰まりや、プリントヘッドの故障の原因となる可能性があります。また、インクの補充に起因して発生した故障は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。
- 1 インクカバーを開く
- なくなった色のリリースレバー (1)を押し下げ、インクカート リッジを取り出す





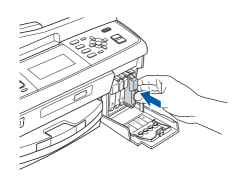
3 新しいインクカートリッジを準備する

インクカートリッジの緑色のつまみ (1) を右に最後まで回して封印を開放し、黄色いキャップ (2) を引き抜きます。

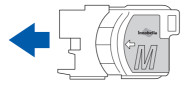


4 新しいインクカートリッジを取り付ける

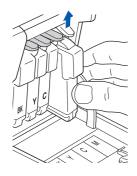
インクカートリッジを押し込むように「カチッ」と音がするまで確実に押します。



インクカートリッジは、本製品に向かって 左の面にラベルがあるように、垂直にして 差し込みます。



セットしたカートリッジの色のリリースレ バーが上がっているか確認します。



注意

■ 間違った色のインクをセットしてしまった場合は、正しい色の場所に付け直したあと、プリントヘッドのクリーニングを複数回行ってください。

⇒ 100 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」

5 インクカバーを閉じる

- •【印刷できません インクを交換してください】または【まもなくインク切れ】のメッセージが表示されているときにインクを交換した場合は、自動的に内蔵カウンターがリセットされます。
- インク交換を行った場合は、【インクを 交換しましたか/ BK ブラック/はい ⇒1を押してください/いいえ⇒2を 押してください】と表示されることが あります。次の手順に進んでください。

内蔵カウンターがリセットされます。

注意

- 画面に【インクを交換しましたか/ BK ブラック/はい ⇒ 1 を押してください/いいえ ⇒ 2 を押してください】と表示されたときは、必ず、 1 を押してください。 1 を押さなかった場合、本製品の内蔵カウンターがリセットされず、インクの残量を正しく把握できなくなることがあります。
- ■【インクカートリッジがありません】【インクを 検知できません】と表示されたときは、インク カートリッジをセットし直してください。
- インクカートリッジはリリースレバーの色に 合わせて正しい位置にセットしてください。間 違った位置にセットすると正しい色で印刷さ れません。

インクカートリッジを捨てるときは

使用済みのインクカートリッジは、インクが飛び散らないように注意し、地域の規則に従って廃棄してください。(インクカートリッジに貼られているラベルは、剥がす必要はありません。)また、弊社では使用済みインクカートリッジの回収・リサイクルに取り組んでおります。⇒169ページ「インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内」

インク残量を確認する

[インク残量]

本製品では、以下の手順でインク残量を確認できます。

- 1
 を押し、
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の
 の<
- - ◎ を押す

「ブラック/イエロー/シアン/マゼン タ」のインク残量が表示されます。



3 巻がを押す

確認を終了します。

パソコンからも本製品のインク残量を確認できます。詳しくは、下記をご覧ください。

Windows[®] の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「印刷状 況やインク残量を確認する(ステータスモニ ター)」

Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「本製品 の設定を確認・変更する」

印刷が汚いときは

横縞が目立つときなど、印刷画質が良くないときは、プリントヘッドのクリーニングや、印刷ズレを 補正する必要があります。

🕢 印刷したものに横縞が目立つときは、ヘッドクリーニングが効果的です。

定期メンテナンスについて

プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、 本製品は自動的にプリントヘッドをクリーニングしています。目詰まりを防ぎ、長く快適にご利用いた だくために以下の点にご注意ください。

注意

- ヘッドクリーニングをしない状態で長く放置すると目詰まりをおこします。ヘッドクリーニングが定期的に行われるように、本製品の電源プラグはコンセントに差したままご利用になることをお勧めします。
- で電源を切ることにより、本製品を使用 しないときの消費電力を極力抑えることがで きます。
- 本製品の電源プラグを頻繁に抜き差しすると、 内部の時計が狂うため、必要以上にクリーニングが実行されることがあります。その際、インクが多く消費されたり、クリーニング時に排出される微量のインクを吸収するための部品が通常よりも早く限界に達して、交換が必要となる場合があります。

プリントヘッドをクリーニングする

[ヘッドクリーニング]

プリントヘッドをクリーニングします。1 回のヘッドクリーニングで問題が解決しない場合、何度かクリーニングを行うことで、解決できる場合があります。ヘッドクリーニングを5回行っても問題が解決しない場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。







目詰まり時

正常

- ヘッドクリーニングはある程度のインクを消耗 します。

ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。

③ **1** / **1** でクリーニングする色を選び、**○** を押す

色は、【ブラック/カラー/全色】から選択します。

プリントヘッドのクリーニングが開始されます。

【ブラック】または【カラー】を選んだときは、 クリーニングに約 1、2 分かかります。【全色】 を選んだときは、約 2 分かかります。

記録紙のうら面が汚れるときは

印刷したあと、記録紙のうら面に汚れが付く場合は、 プリンター内部 (プラテン、給紙/排紙ローラー) に インクが付着している可能性があります。以下の手 順で、クリーニングを行います。

- 本体内部のプラテンを清掃する⇒ 94 ページ「本体内部を清掃する」
- ② 紙づまり解除カバーを開け、給紙 ローラーに汚れがないかを確認する ⇒ 93 ページ「給紙ローラーを清掃する」
- 3 原稿台や ADF に原稿をセットせず に、 □ 、 □ □ 、 の順に押してコ ピーを行う

記録紙が排紙され、それによって本製品の内部がクリーニングされます。

印刷テストを行う

【テストプリント】

プリントヘッドをクリーニングしても印刷品質が改善されない場合は、印刷テストを行い、再度クリーニングを行います。

印刷品質をチェックする

- 1 A4 サイズの記録紙をセットする ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」
- ② を押し、 / で【インク】を 選び、 ◎ を押す

- 5 💆 🌉 スタート を押す

「印刷品質チェックシート」が印刷されます。

印刷後は、【印刷品質は OK ですか? / はい ⇒ 1を押してください/いいえ ⇒ 2を押してください】と表示されます。

6 きれいに印刷されているときは を、きれいに印刷されていないときは を押す

1 色でも「悪い例」のような状態があるときは、≥2 を押します。

<良い例>

<悪い例>





を押した場合は、【ブラックは OK ですか?/はい \Rightarrow 1 を押してください/いいえ \Rightarrow 2 を押してください】と表示されます。

7 黒色がきれいに印刷されているときは 1 を、きれいに印刷されていないときは ■ を押す

【カラーは OK ですか?/はい \Rightarrow 1 を押してください/いいえ \Rightarrow 2 を押してください】と表示されます。

> 【クリーニングを開始しますか?/はい⇒ 1を押してください/いいえ⇒2を押し てください】と表示されます。

😑 📭 を押す

プリントヘッドがクリーニングされます。 クリーニングが終わると、【スタートボタ ンを押す】と表示されます。

10 ラランタート を押す

もう一度、「印刷品質チェックシート」が 印刷されます。

印刷後は、【印刷品質は OK ですか? /はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。 きれいに印刷されていたら、 12 を押して、印刷品質チェックを終了します。 きれいに印刷されていない場合は、 22 を押して手順フに戻ります。

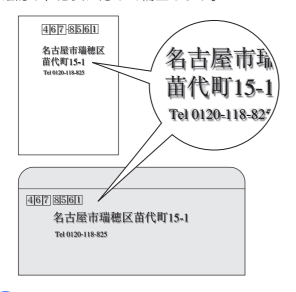
111 🍧 を押す

注意

■ 上記の操作を行っても正しく印刷されない場合は、インクカートリッジが正しくセットされているかを確認してください。

印刷位置のズレをチェックする

印刷位置がずれている場合に、印刷位置が正しいか を確認し、必要に応じて補正します。



- 1 A4 サイズの記録紙をセットする ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」
- 3 ⁴/¶で【テストプリント】を選び、∞ を押す
- 5 🗀 スタート を押す

「印刷位置チェックシート」が印刷されます。

印刷後は、【印刷位置は OK ですか?/は $N \Rightarrow 1$ を押してくださN/N($N \Rightarrow 2$ を押してくださN) と表示されます。

「No.0」と最も似ているのが「No.5」であれば正常です。



5



<良い例>

<悪い例>

配置を押した場合は、印刷位置チェックが終了します。手順 ○ へ進みます。

■ を押した場合は、【600DPIの補正/ 番号選択(1-8)】と表示されます。

7 600dpi について、「No.0」と最も 似ている印字パターンの番号を入力 する

【1200DPI の補正/番号選択(1-8)】と表示されます。

- 8 1200dpi について、「No.0」と最 も似ている印字パターンの番号を入 力する
- 9 億比終了を押す

印刷位置チェックを終了します。

紙が詰まったときは

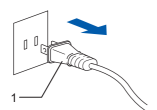
困ったときは

記録紙が詰まったときは

記録紙が詰まると、ブザーが鳴って画面に【記録紙が詰まっています】と表示されます。

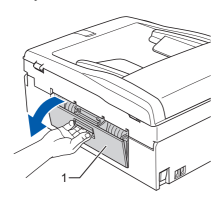
注意

- 紙づまりが解消されても本体カバーの開け閉めは必ず行ってください。
- プリントヘッドの下に紙が詰まったときは、電源プラグを抜いてからプリントヘッドを動かし、記録 紙を取り除いてください。
- 何度も紙が詰まるときは…。
 - 紙の曲がりやそりを直して使用してください。⇒36ページ「カールしている記録紙について」
 - 給紙ローラーを清掃してください。⇒ 93 ページ「給紙ローラーを清掃する」
 - ・紙づまり解除カバーがしっかりと閉められていることを確認してください。⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」手順 4
 - •紙の切れ端、クリップなどの異物がマシンに残っていないかどうか、記録紙トレイを抜いて確認してください。
 - ●記録紙が使用できないものである可能性があります。ブラザー純正の専用紙、推奨紙をお使いになることをお勧めします。 ⇒ 36 ページ「専用紙・推奨紙」
 - それでもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグの抜き差しを行ってください。
- 紙づまりの対処法については、弊社サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) の「よくあるご質問 (Q&A)」で、より詳しい内容をご案内しています。
- 1 電源プラグ(1)をコンセントから 抜く

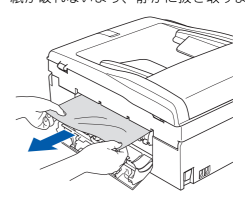


本体背面の紙づまり解除カバー (1)を開く

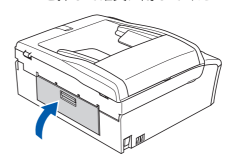
中央のつまみをつまんで、手前に引いて開きます。



3 詰まった記録紙を手前に抜き取る 紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



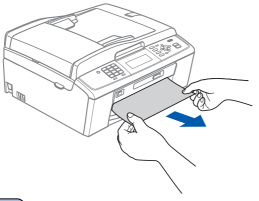
4 **紙づまり解除カバーを閉じる** カバーを押して確実に閉じてください。



5 記録紙トレイを引き出す



6 記録紙挿入口に残っている記録紙を ゆっくり引き抜く



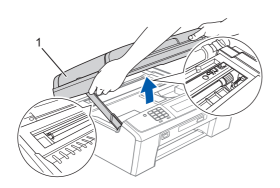
注意

- 記録紙挿入口に繰り込まれている記録紙は、無理に引き抜かないでください。
- 両手で本体カバー(1)を開けて、 内部に記録紙が残っていないかを確認する

本体カバーはしっかりと固定される位置まで上げてください。

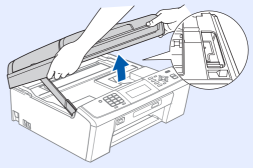
残っている記録紙があれば取り除いてください。

紙が破れないように静かに抜き取ります。



注意

- プリントヘッドの下に紙が詰まったときは、電源プラグを抜いてからプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。
- 内部に詰まった記録紙を取り除くときは、本体内部になるべく触らないようにご注意ください。故障の原因となったり、手が汚れたりする場合があります。記録紙が破れてしまった場合は、本体内部を傷つけないように注意して、紙片をピンセットなどで取り除いてください。
- プリントヘッドが図のように右端で止まって いる場合は、以下の手順で操作してください。



(1) を長押しする

プリントヘッドが中央に移動します。

- (2) 電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く
- (3) 本体カバーを閉めて、電源プラグをコンセント に差し込む

本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の 位置に自動的に戻ります。

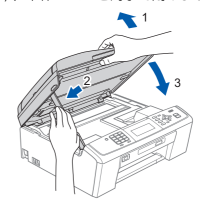
■ 万一インクが皮膚に付着したら、すぐに石けんと水で十分に洗い流してください。

8 本体力バーを閉める

▲注意

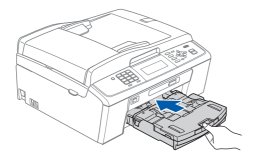
◆本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、本体カバーサポートをゆっくり押して(2)、本体カバーを両手で閉めます(3)。



😑 記録紙トレイを元に戻す

本製品から引き出した記録紙トレイを押して、元に戻します。

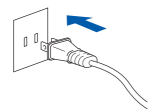


1D トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを確実に引き出し(1)、フラップを開く(2)



注意

- 記録紙ストッパーは確実に引き出してください。
- 11 電源プラグをコンセントに差し込む



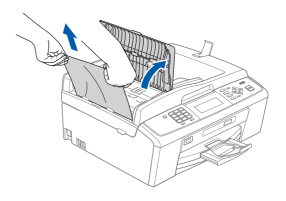
12 エラーメッセージが消えていること を確認する

ADF に原稿が詰まったときは

ADF で原稿が詰まると、ブザーが鳴って、画面に 【原稿が詰まっています】と表示されます。

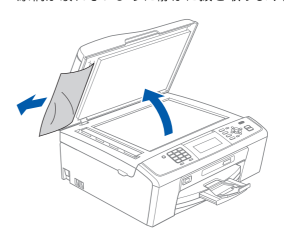
- ADF から、詰まっていない原稿を
 すべて取り除く
- **2** ADF カバーを開き、詰まった原稿 を抜き取る

原稿が破れないように静かに抜き取ります。



- 3 ADF カバーを閉める
- 4 原稿台カバーを開き、詰まった原稿 を抜き取る

原稿が破れないように静かに抜き取ります。



- 5 原稿台カバーを閉める
- 6 巻がを押す

エラーメッセージ

本製品や電話回線に異常があるときは、下記のようなエラーメッセージと処置方法が画面に表示されます。画面に表示された処置方法や、下記の処置を行ってもエラーが解決しないときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、エラーメッセージを控えた上でお客様相談窓口にご連絡ください。

エラーメッセージ	原因	対処
インクカートリッジ がありません	インクカートリッジがセット されていない。	インクカートリッジをセットしてください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
インクを検知できま せん	機械が検知する前に素早くインクカートリッジを交換した。	セットされている新しいカートリッジを取り外し、もう一度取り付け直してください。
	純正ではないインクカート リッジをセットしている。	純正のカートリッジをセットしてください。純正 カートリッジをセットしてもメッセージが表示され る場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
	インクカートリッジが正しく セットされていない。	カチッと音がするまでカートリッジを確実に押して セットします。
印刷できません インクを交換してく ださい BK Y C M	ブラックまたはカラーインクのいずれかが空になった。ファクァクスメッセージはすべてて、モリクロでメモリーに記憶され、ます。一部のファクシミリからは、りではられている。この場合は、モノクてくだらしてもらうようにしてください。	画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
印刷できません XX ※ XX はエラー番号 です。番号はエラー の原因によって変わ ります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のファクレーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 113 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
回線種別を設定でき ませんでした	ADSLのIPフォンに接続している。 PBX に接続している。 マンションアダプター回線に 接続している。	手動で回線種別を設定し直してください。 ⇒ 26 ページ「回線種別を設定する」
画像が小さすぎます	画像が小さすぎて、画像の補正 やトリミングができない。	この解像度ではご利用いただけません。一辺が 640pixel 以上となる解像度でご利用ください。
画像が長すぎます	画像が長すぎて、画像の補正や トリミングができない。	縦横比が、8:3 より小さい比率でご利用ください。 カメラ側で変更できない場合は、パソコン等をご利 用ください。また、パノラマ合成写真などのプリン トはサポートしておりません。
カバーが開いていま す インクカバーを閉じ てください	インクカバーが完全に閉まっ ていない。	インクカバーを再度閉め直してください。

エラーメッセージ	原因	対処
カバーが開いていま す 本体カバーを閉じて ください	本体カバーが完全に閉まっていない。	本体カバーを再度閉め直してください。
記録紙が詰まっています	記録紙が記録部に詰まっている。	詰まった記録紙を取り除き、記録紙を正しくセットし直してください。紙づまりが解消されてもカバーの開け閉めは必ず行ってください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」
記録紙サイズを確認 してください 正しいサイズの記録 紙 を セット して、 ■ ■ を押してください	記録紙トレイに設定したサイ ズ以外の記録紙がセットされ ている。	設定したサイズの記録紙をセットして → 35-3 ³⁷⁻¹ また は → 35 ページ「記録紙のセット」
記録紙を送れません トレイに記録紙を入 れ直してください スライドトレイを正 しい位置にセットし スタート つを押し てください	記録紙がないか、正しくセットされていない。	トレイに記録紙を入れなおしてください。スライドトレイを使用する場合は、スライドトレイを正しい位置にセットして、 500 または 500 を押してください。 \rightarrow 35 ページ「記録紙のセット」
	スライドトレイが奥にセット されていない。	スライドトレイを、カチッと音がするまで完全に奥 にずらしてください。 ⇒ 42 ページ「スライドトレイにセットする」
	スライドトレイが手前にセッ トされていない。	スライドトレイを、カチッと音がするまで完全に手前に引いてください。 ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」
クリーニング中	プリントヘッドのクリーニン グ中。	そのまましばらくお待ちください。 ⇒ 100 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」
クリーニングできません XX ※ XX はエラー番号です。番号はエラーの原因によって変わります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 113 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
原稿が詰まっています	原稿が ADF に詰まっている。	詰まった原稿を取り除き、正しくセットし直してください。原稿づまりが解消されても ADF の開け閉めは必ず行ってください。 ⇒ 106ページ「ADF に原稿が詰まったときは」
室温が高すぎます 室温を下げてくださ い	室温が高くなっている。	室温を下げてお使いください。
室温が低すぎます 室温を上げてくださ い	室温が低くなっている。	室温を上げてお使いください。

エラーメッセージ	原因	対処
使用不能な USB 機器 です 前面にケーブル接続 された機器はご利用 できません とり外して On/Off ボ タンでリセットして ください	本製品に対応していない USB 機器が接続されている。また は、接続された USB 機器が壊 れている可能性がある。	USB ケーブルを抜き、本製品の電源を入れ直してください。本製品では、メモリーカードから写真をプリントすることもできます。 ⇒77ページ「メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーをセットする」
使用不能な USB 機器 です USB 機器を抜いてく ださい	本製品に対応していない USB フラッシュメモリーがセット されている。	USB フラッシュメモリーを抜いてください。
使用不能なUSBハブ です USBハブを抜いてく ださい	USB ハブまたはハブを内蔵した USB 機器がセットされている。 ※ハブ回路が内蔵された一部の USB フラッシュメモリーに対しても、このエラーメッセージが表示されます。	本製品はハブ、またはハブを内蔵した USB 機器には対応しておりません。ハブ、または USB 機器を抜いてください。 ※使用可能な USB 機器の詳細については、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)にある「よくあるご質問(Q&A)」の「USB フラッシュメモリーの他社製品動作確認情報」をご覧ください。
初期化できません XX ※XX はエラー番号 です。番号はエラー の原因によって変わ ります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 104ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のファクス・シミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 113ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
スキャンできません XX ※ XX はエラー番号 です。番号はエラー の原因によって変わ ります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 113 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
切断されました	通信中に相手機から回線が切断された。	相手先に電話をし、原因を解除してもらい、再度送信してください。
通信エラー	回線状態が悪い。	少し時間が経ってから、もう一度送信してください。
	相手先がポーリング送信待機 状態になっていないときに、 ポーリング受信の操作を行っ た。	相手先に確認して、もう一度操作してください。
	インターネット電話や IP フォ ンなど、IP 網を使用している。 (相手側を含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況によりファクス送信/受信ができないことがありますので、IP 網を使わずに送信/受信してください。不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。

エラーメッセージ	原因	対処
データが残っていま す	印刷データが本体のメモリー に残っている。	(印刷を中止し、印刷中の記録紙を排出します。)
	パソコン側が印刷を一時停止 したままになっている。	パソコン側で印刷を再開してください。
廃インク吸収パッド 満杯です	廃インク吸収パッド*1の吸収量が限界に達した。 *1 ヘッドクリーニング実行中に排出される微量のインクを吸収する部品	廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、本製品内部でのインク漏れを防ぐためにヘッドクリーニングができなくなります。廃インク吸収パッドを交換するまで印刷はできません。廃インク吸収パッドはお客様自身による交換ができませんので、お買い求めいただいた販売店またはコールセンター(お客様相談窓口)にご連絡ください。
ファイルがありませ ん	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリー内に印刷可 能なファイルが存在しない。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存されているファイル形式を確認してください。
ファクスメモリーが 少なくなりました	みるだけ受信でメモリーに蓄 積されたデータ量が保存でき る限界に近づいている。	不要なファクスデータを一部またはすべて消去して メモリーを確保してください。 ⇒59ページ「ファクスをメモリーから消去する」(一部) ⇒60ページ「すべてのファクスを消去する」(すべて)
	メモリー受信でメモリーに蓄積されたデータ量が保存できる限界に近づいている。	メモリー受信でメモリーに記憶されたファクスデータを印刷または消去してメモリーを確保してください。 ⇒ 63 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒ 63 ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」 ただし、印刷せずに直接メモリー消去を行うと、メモリー受信はいったん解除されます。引き続きメモリー受信する場合は、再度、【メモリ保持のみ】に設定してください。 ⇒ 62 ページ「ファクスをメモリーで受信する」
	・記録紙がセットされていない ・インクが不足している 上記いずれかまたは両方の理由で、ファクスの受信方法がメモリー代行受信に切り替わり、ファクスが印刷されずにメモリーに蓄積され、そのデータ量が保存できる限界に近づいている。	記録紙をセットし、インクに不足があればインクカートリッジを交換してください。 ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
プリンタ使用中	本製品のプリンターが動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。
まもなくインク切れ BK Y C M	インクの残りが少なくなっている。 このとき、カラーファクスの受信は中止されるため、カラーファクスのラーファクスが送られてきても、た、ノクロで受信されます。また、一部のファクシミリからはりではでかれることがありできる。この場合は、モノクロくだけしてもらうようにしてもらい。	カラーファクスを受信したいときは、新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」 弊社ダイレクトクラブで購入することもできます。 ⇒ 169 ページ「消耗品などのご注文について」 なお、モノクロでのファクス受信やカラーコピーに 影響はありません。【印刷できません】になるまで、 利用できます。
まもなく廃インク パッド満杯	廃インク吸収パッド ^{*1} の吸収量が限界に近づいている。 *1 ヘッドクリーニング実行中に排出される微量のインクを吸収する部品	廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、交換するまで印刷ができなくなります。廃インク吸収パッドはお客様自身による交換ができませんので、お買い求めいただいた販売店またはコールセンター(お客様相談窓口)にご連絡ください。

エラーメッセージ	原因	対処
メディアがいっぱい です	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに、合わせて 999 個以上のフォルダーとファイルが保存されている。	本製品からメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーに保存できるフォルダーとファイルの数は最大 999 個までです。 メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内のフォルダーとファイルの数を 999 個より少なくしてください。 もし、999 個よりフォルダーとファイルの数が少ない場合は、不要なデータを削除して、空き容量を増やしてください。
メモリーがいっぱい です	空きメモリーが不足している。	メモリーに記録されている不要なファクスメッセージを消去してください。 • みるだけ受信したファクスデータ ⇒ 59 ページ「ファクスを印刷する」 ⇒ 59 ページ「ファクスをメモリーから消去する」 • メモリー受信したファクスデータ ⇒ 63 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒ 63 ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」
	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーの空き容量 が不足している。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内の不要なデータを削除するなどして、空き容量を増やしてからお試しください。
メモリーがいっぱい です ■を押してください	空きメモリーが不足している。	を押して、送信またはコピーをキャンセルします。 メモリーに記録されている不要なファクスメッセージを消去してください。 ・ みるだけ受信したファクスデータ ⇒ 59 ページ「ファクスを印刷する」 ⇒ 59 ページ「ファクスをメモリーから消去する」 ・ メモリー受信したファクスデータ ⇒ 63 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒ 63 ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」
メモリーがいっぱい です 読み取り分送信⇒ ■ロ 中止⇒■	空きメモリーが不足している。	すでに読み取りが終わっているファクス原稿は、 ***********************************
メモリカードエラー (メモリーカードあ場 セットされている場 合) 使用不能な USB 機 器です(USB フ ラッシュメモリーが	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーがフォーマットされていない。 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが壊れている。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを抜き、正しいメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを差し込んでください。
ファフェスとファイ セットされている場 合)	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーが正しく差し 込まれていない。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを抜いて、差し込み直してください。

エラーメッセージ	原因	対処
モノクロ印刷のみ可 能です	1 色以上のカラーインクがなく なっている。	新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
	こは・プレれでも の次の刷 の次の別 の次の別 の次の別 の次の別 の次の別 ののの別 ののの別 ののの別 ののの別 ののの別 ののの別 ののの別 ののの別 ののののでのきま で で で で で のののののでのきま で で ののののでのきま で で ののののでのきま で で ののののでのでのきま で で ののののでのでので のでのでので のでのでので ので の	

エラーが発生したときのファクスの転送方法

【印刷できません】【初期化できません】などのエラーが解決されない場合は、本製品でファクスメッセージを印刷することができません。以下の方法でメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかパソコンに転送することができます。

別のファクシミリに転送する場合

- (1) (1) を押して、エラーメッセージを 閉じる

- (4) ⚠/, で【ファクス転送】を選び、
 - ◎ を押す
 - ◆【受信データはありません】と表示された ときは、メモリーにファクスメッセージが 残っていません。
 - ◆ファクス番号の入力画面が表示されたと きは、メモリーにファクスメッセージが 残っています。手順(5)に進んでください。
- ※発信元登録がされていないと転送ができません。

本製品と接続しているパソコンにファクス メッセージを転送する場合

- (1) **巻押して、エラーメッセージを** 閉じる
- (2) ***** を押し、 **1** / **1** で【ファクス】を選び、 **2** を押す
- (3) 🛕 / 🖟 で【受信設定】を選び、 🖾 を押す
- (5) **1/** で【PC ファクス受信】を選び、 ■ を押す
- (6) メッセージを確認して、
 を押す
 - ◆パソコンの「PC-FAX 受信」を起動させて ください。起動方法について詳しくは、下 記をご覧ください。

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「PC-FAX 受信を起動する」

- (7) PC-FAX 受信を起動させたパソコン を、本製品の画面から (1) で選び、
 - ◎ を押す

USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 < USB >を選びます。

ネットワーク接続しているパソコンを選ぶ場合は、接続先のパソコンの名前を選びます。

- ◆メモリーにファクスメッセージがあるときは、【ファクスを PC に転送しますか? /はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。
- (8) 1 を押す
- (9) **1**/**□**で【本体では印刷しない】を選び、**○**を押す
- (10) を押す
- ※この操作後は、受信したファクスは、パソコンに転送されます。エラーが解決され、本製品で印刷できるようになったら、【メモリー受信】の設定を当初の状態(オフ/ファクス転送/電話呼び出し/メモリ保持のみ)に戻してください。(144ページ)

通信管理レポートを別のファクシミリに 転送する場合

- (1) **準**を押して、エラーメッセージを 閉じる
- (3) **1**/**1**で【データ転送】を選び、**図** を 押す
- (4) **1**/**1**で【レポート転送】を選び、 **○** を押す
- ※発信元登録がされていないと転送ができません。

故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)

修理を依頼される前に下記の項目および弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) の「よくあるご質問(Q&A)」をチェックしてください。それでも異常があるときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。

ください。 ネットワーク接続した状態で印刷できない、スキャンできないなどの問題があるときは、ユーザーズガイドネットワーク設定編「困ったときは(トラブル対処方法)」を参照してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ナンバー・ ディスプ	電話番号が表示されない。	ブランチ接続(並列接続) していませんか。	正しく接続し直してください。 ⇒かんたん設置ガイド
V1		ナンバー・ディスプレイ サービスを契約されてい ますか。	電話会社 (NTT など) との契約が必要です (有料)。契約の有無をご確認の上、状況に合わせて再度設定をしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第1章「ナンバー・ディスプレイサービスを利用する」
ISDN	電話がかかってきても本 製品の着信音が鳴らない。	電話機コードが正しく接 続されていますか。	電話機コードがしっかり接続されているか 確認してください。
		電源が入っていますか。	電源プラグを接続してください。
		本製品に電話をかけると 「あなたと通信できる機器 が接続されていません」と メッセージが流れません か。	ターミナルアダプターが正しく設定されていません。ターミナルアダプターの設定を確認してください。また、ターミナルアダプターの電源が入っているのを確認してください。
		ターミナルアダプターの 設定を確認してください。	何も接続していない空きアナログポートは 「使用しない」に設定してください。
		契約回線番号および i・ナン バー情報は正しく入力され ているか確認してください。	それでもうまくいかないときは、お使いになっているターミナルアダプターのメーカーまた はご利用の電話会社にお問い合わせください。
	本製品が接続されている アナログポートに 1~2 回 おきにしか着信しない。	「着信優先」または「応答 平均化」を使用する設定の 場合、1 ~ 2 回おきにしか 着信できません。	ターミナルアダプターやダイヤルアップ ルーターの設定で「着信優先」または「応 答平均化」を解除してください。
	本製品に電話をかけると、 「あなたと通信できる機器 は接続されていないか、故 障しています」というが、	本製品を接続しているアナログポートの設定内容 を確認してください。	本製品を接続しているアナログポートの接続機器は「電話」または「ファクス付電話」 にしてください。(初期値のままで使用可能です。)
	セージが流れてつながら ない。 		契約回線番号のアナログポートに本製品を 接続している場合は、以下のように設定し てください。
			サブアドレスなし着信:「着信する」HLC 設定:「HLC 設定しない」
			• 識別着信:「識別着信しない」
			i・ナンバーやダイヤルインのアナログポート に本製品を接続している場合は、以下のよう に設定してください。 ・ サブアドレスなし着信:「着信する」
			HLC 設定:「HLC 設定しない」
			• 識別着信:「識別着信しない」
		│相手側のターミナルアダ │プターの設定を確認して │ください。	相手も ISDN 回線の場合、相手側のターミナルアダプターの設定が誤っていることもあります。
			この場合、アナログ回線に接続したファクスと送・受信できれば本製品を接続しているターミナルアダプターの設定は正しいことになります。
		ターミナルアダプターの自 己診断モードでISDN回線の 状況を確認してください。	異常があった場合はご利用の電話会社へご 連絡ください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ISDN	契約回線番号に電話がかかってきたのに、i・ナンバーやダイヤルインのアナログポートに接続した機器の呼出ベルも鳴る。	i・ナンバーやダイヤルイ ンのアナログポートの設 定を確認してください。	ISDN の交換機で、グローバル着信をしないように設定してください。
	特定の相手とファクス通信できない。	特別回線対応の設定を 【ISDN】にしてください。 ⇒ 128ページ「特別な回線 に合わせて設定する」	それでもうまくいかないときは、お客様相 談窓口にご連絡ください。
	ファクス送受信ができない。 (外付け電話も使えない)	ターミナルアダプターの 自己診断モードでISDN回 線の状況を確認してくだ さい。	異常があった場合はご利用の電話会社へご 連絡ください。 回線に異常がなければ、お客様相談窓口に ご連絡ください。
ADSL	ファクス通信でエラー発 生が多くなった。	他の機器とブランチ接続 (並列接続) していません か。	ブランチ接続(並列接続)をしないでください。ラインセパレーターを使用すると改善する場合があります。ラインセパレーターは、パソコンショップなどでご購入ください。
リモコン 機能	外出先からの操作ができない。	トーン信号 (ピッポッパッ)が出せない電話機からかけていませんか。	トーン信号の出せる電話機からかけ直してください。
		携帯電話からかけていま せんか。	トーン信号の出せる固定電話からかけ直し てください。
ファクス <i>l</i> コピー	ファクス送信/受信ができない。	本製品と接続している電 話機が通話中ではありま せんか。	本製品と接続している電話機を確認してく ださい。
		回線種別の設定は正しい ですか。	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 26 ページ「回線種別を設定する」
		ターミナルアダプターは 正しく設定されています か。(ISDN 回線の場合)	ターミナルアダプターの設定を確認してく ださい。
		インターネット電話や IP フォンなど、IP 網を使用 していませんか。 (「050」で始まる電話番号 の相手にかけた場合も含 む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況によりファクス送信 / 受信ができないことがあります。 IP 網を使わずに送信 / 受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。
			安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心(VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 128ページ「安心通信モードに設定する」
		ファクスを送信/受信でき る相手とできない相手が いますか。	安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心(VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 128ページ「安心通信モードに設定する」
		みるだけ受信が設定され ていませんか。	みるだけ受信が設定されているときは、ファクスはメモリーに保存されます。ファクスを画面で確認してください。 ⇒ 58 ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」 自動で記録紙に印刷したいときは「みるだけ受信」の設定を解除してください。 ⇒ 60 ページ「ファクスを自動的に印刷する(みるだけ受信を解除する)」
		電話機コードが回線接続端子に差し込まれていますか。	電話機コードを回線接続端子に差し込んでください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス <i>I</i> コピー	ファクスを受信できない。	転送電話 (ボイスワープ) の契約をしていませんか。	転送電話(ボイスワープ)の設定をしていると、電話とファクスはすべて転送先へ送られます。詳しくはご利用の電話会社にお問い合わせください。
	カラーファクス受信がで きない。	みるだけ受信を【する】に していませんか。	カラーファクスはメモリーに記憶されずに 自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【ファクス 転送】にしていませんか。	カラーファクスを転送することはできません。カラーファクスは転送されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【メモリ保 持のみ】にしていません か。	カラーファクスをメモリーに記憶させることはできません。カラーファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		メモリー受信を【PC ファ クス受信】 にしていません か。	カラーファクスをパソコンに転送すること はできません。カラーファクスはパソコン に転送されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		安心通信モードを【安心 (VoIP)】 にしていません か。	カラーファクスを受信することはできません。 カラーファクスを受信するには、安心通信 モードを【標準】または【高速】にしてく ださい。
		インクが残り少なくなる とカラーファクスの受信 ができません。	⇒ 128 ページ「安心通信モードに設定する」 カラーファクスを受信したいときは、新し いインクカートリッジに交換してくださ い。
			⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
	ファクスを送信できない 場合がある。(IP 網を使用 している場合)	電話帳機能を利用して ファクスを送っていますか。	「0000」発信を行って、一般の加入電話 (NTT など) を選んでかけている場合は、番
	2 2 2 2 2 4 7	自動送信機能を利用して いますか。	号のあとに を押して、ポーズ (約3 秒間の待ち時間) を入れてください。
		手動で「0000」発信によって一般の加入電話 (NTT など) を選んでかけていませんか。	「0000」や選択番号をダイヤルしたあと、少し待ってからダイヤルしてください。
	電話帳を使うと、ファクス が送信できない場合がある。	登録している電話番号の間に、ポーズ「p」が入っていませんか。	「p」を削除して登録してください。
	ファクスを複数枚送信で きない。	リアルタイム送信を【する】にしていませんか。	リアルタイム送信を【しない】にしてくだ さい。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「原稿を すぐに送る」
		を送信していませんか。	* ^{オンフック} を押さずに送信してください。
		カラーファクスを原稿台 ガラスから送信していま せんか。	カラーファクスを複数枚送るときは、ADF をお使いください。 ⇒ 48ページ「ADF(自動原稿送り装置)か らファクスを送る」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス <i>I</i> コピー	送信後、相手から画像が乱れている(黒い縦の線が入る)と連絡があった。	きれいにコピーがとれま すか。	コピーに異常があるときは読み取り部の清掃 をしてください。 ⇒ 92 ページ「スキャナー(読み取り部)を清 掃する」
		相手先に異常がありませんか。	相手先に確認してください。または、別の ファクスから相手先に送信してください。
		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。 ⇒52ページ「画質や濃度を変更する」
		キャッチホンが途中で 入っていませんか。	キャッチホンが途中で入ると、画像が乱れることがあります。 「キャッチホン॥」のご利用をお勧めします。
		ブランチ接続(並列接続) された別の電話機の受話 器を上げていませんか。	ブランチ接続(並列接続)はしないように してください。 ⇒かんたん設置ガイド
	送信後、受信側から受信したファクスに縦の線が入っているという連絡があった。	本製品の読み取り部分、または受信側ファクシミリのプリンターのヘッドが汚れていませんか。	読み取り部の清掃を行って、きれいにコピーが取れることを確認してから送信してください。 ⇒ 92ページ「スキャナー(読み取り部)を清掃する」 それでも現象が変わらない場合は、相手の
			ファクスの状態を調べてもらってください。
	受信したファクスが縮んでいる。 受信したファクスに白抜けした所がある。	安心通信モードを【安心 (VoIP) 】 に設定していま せんか。	安心通信モードを【標準】に設定してくだ さい。 ⇒ 128ページ「安心通信モードに設定する」
	受信/コピーしても、記録 紙が出てこない。	記録紙は正しくセットされていますか。	記録紙、本体カバーを正しくセットしてく ださい。 ⇒ 35 ページ「記録紙のセット」
		記録紙がなくなっていま せんか。	一/ 33 ハーク 「記録和(の) とり下]
		本体カバーまたはインク カバーは確実に閉まって いますか。	
		記録紙が詰まっていませ んか。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」
		インクの残量は十分ですか。	インク残量を確認してください。 ⇒ 99 ページ「インク残量を確認する」
		「みるだけ受信」が設定されていませんか。	「みるだけ受信」が設定されているときは、ファクスはメモリーに保存されます。ファクスを画面で確認してください。 ⇒ 58 ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」 自動で記録紙に印刷したいときは「みるだけ受信」の設定を解除してください。 ⇒ 60 ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する)」
	受信しても、記録紙が白紙 のまま出てくる。	相手が原稿を裏返しに送 信していませんか。	相手に確認し、もう一度送信し直しても らってください。
		コピーは正しくとれます か。	コピーが正しくとれるか確認してください。 ⇒ 71 ページ「コピーする」
	<u> </u>	<u> </u>	

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス <i>I</i> コピー	きれいに受信できない。	電話回線の接続が悪いと きに起こります。	相手にもう一度、送信し直してもらってく ださい。
		相手側の原稿に異常がありませんか (うすい、かすれなど)。	相手に確認し、もう一度送信し直してもらってください。
	きれいにコピーできない。	読み取り部が汚れていませんか。	読み取り部を清掃してください。 ⇒ 92 ページ「スキャナー(読み取り部)を 清掃する」
	コピーに黒い縦の線が入る。	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 92 ページ「スキャナー(読み取り部)を 清掃する」
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	プリントヘッドがずれて いませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、 プリントヘッドが左右どちらに移動すると きにもインクを吐出しています。左右の吐 出位置のずれが大きくなると、このような 印刷結果になります。印刷位置チェック シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒ 103 ページ「印刷位置のズレをチェック する」
	2枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿が A4 より長 くありませんか。	自動縮小の設定を【する】にしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「自動的 に縮小して受ける」
	自動受信できない。	着信回数が多すぎませんか。	着信回数を 6 回以下に設定してください。 \Rightarrow 32 ページ「呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」 または、 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc を押して手動で受信してください。
		「みるだけ受信」が設定されていませんか。	自動で記録紙に印刷したいときは「みるだけ受信」の設定を解除してください。 ⇒ 60ページ「ファクスを自動的に印刷する (みるだけ受信を解除する)」
		メモリーがいっぱいでは ありませんか。	メモリーが不足しているとファクスが受信 できない場合があります。メモリーに記録 されているファクスメッセージを消去して ください。
	構内交換機 (PBX) に内線 接続したときに、ファクス 受信できない。	内線または外線から、ファクス受信するときのベルの鳴りかたを確認します。	特別回線対応の設定を【PBX】にしてください。 ⇒ 128ページ「特別な回線に合わせて設定する」
			それでも受信できないときは、お客様相談 窓口にご連絡ください。
	ダイヤルインが機能しな い。	本製品は、NTT のダイヤル	インサービスには対応していません。

Þ

こんなときは

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス <i>I</i> コピー	ADF(自動原稿送り装置) 使用時、原稿が送り込まれていかない。	画面に【原稿セット OK 】 と表示される位置まで原 稿をしっかりと差し込ん でいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実にセットしてください。
		ADF(自動原稿送り装置) カバーは確実に閉まって いますか。	ADF(自動原稿送り装置)カバーをもう一度閉じ直してください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎ たりしていませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。
		原稿が折れ曲がったり、 カールしたり、しわになっ ていませんか。	原稿台ガラスからファクスまたはコピーし てください。
		原稿が小さすぎませんか。	小さすぎる原稿は、原稿台ガラスにセットし てください。
		原稿挿入口に破れた原稿 などが詰まっていません か。	ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、 詰まっている原稿を取り除いてください。
	ADF(自動原稿送り装置) 使用時、原稿が斜めになっ	ADF ガイドを原稿に合わせていますか。	ADFガイドを原稿の幅に合わせてから原稿 をセットしてください。
	てしまう。	原稿挿入口に破れた原稿 などが詰まっていません か。	ADF(自動原稿送り装置)カバーを開け、 詰まっている原稿を取り除いてください。
	ADF(自動原稿送り装置) 使用時、本製品の動作が遅 くなる。	大量の原稿を連続で読み 取らせていませんか。	製品の温度上昇を防ぐため、動作が遅くなることがあります。 しばらく時間をおいてからご使用ください。
	A4 サイズの写真用光沢紙が送り込まれない。	給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒93ページ「給紙ローラーを清掃する」
	拡大/縮小で「用紙に合わせる」が機能しない。	セットした原稿が傾いていませんか。	セットした原稿が3°以上傾いていると、原稿サイズが正しく検知されず、「用紙に合わせる」が機能しません。原稿が傾かないようにセットし直してください。
	印刷面の下部が汚れる。	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	スキャナー(読み取り部)を清掃してくだ さい。 ⇒ 92 ページ「スキャナー(読み取り部)を 清掃する」
		記録紙ストッパーを確実に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 ⁹
	<u> </u>		丁顺

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	記録紙が重なって送り込まれる。	記録紙がくっついていま せんか。	記録紙をさばいて入れ直してください。 ⇒ 35 ページ「記録紙のセット」
		記録紙がトレイの後端に 乗り上げていませんか。	記録紙を押し込みすぎないでください。
		種類の違う記録紙を混ぜ てセットしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
	パソコンから印刷できない。 (①~⑪の順番に試してください。)	① 本製品とパソコンの接続方式 (USB、有線 LAN、無線 LAN) を変更していませんか。	接続方式を変更する場合は、新しい接続方式のドライバーを追加インストールする必要があります。 ⇒かんたん設置ガイドまた、有線 LAN を切り替える場合は、インストール作業を行う前に、本製品のネットワークメニューから【有線/無線切替え】で、新しい接続方式に設定を切り替えてください(ニュー・ストワーク ノー・ス・フーク ノー・ス・ス・フーク ノー・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス
			したい接続方式、の順に選択)。
		② 本製品の電源は入っていますか。画面にエラーメッセージが表示されていませんか。	電源を入れてください。エラーメッセージが出ている場合は、内容を確認して、エラーを解除してください。 ⇒ 107 ページ「エラーメッセージ」
		③ USB ケーブルはパソコンと本体側にしっかりと接続されていますか。また、LAN ケーブルでの接続の場合は正しく接続されていますか。無線 LAN 接続の場合、正しくセットアップされていますか。	本体側と、パソコン側の両方の USB ケーブルを差し直してください。 ※USBハブなどを経由して接続している場合は、USB ハブを外し、直接 USB ケーブルで接続してください。ネットワーク経由で印刷できない場合⇒ユーザーズガイド ネットワーク設定編「困ったときは(トラブル対処方法)」をご覧ください。
		④ インクカートリッジは 正しく取り付けられてい ますか。	インクカートリッジを正しく取り付けてく ださい。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換す る」
		⑤ 印刷待ちのデータがあ りませんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると 印刷できない場合があります。[プリンター] アイコンを開き、[プリンター] から [すべてのドキュメントの取り消し]を行っ てください。 <windows<sup>® 7></windows<sup>
			[スタート] - [デバイスとプリンター] - [プリンターと FAX] の順にクリックします。
			<windows vista<sup="">®></windows> [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。 <windows<sup>® XP></windows<sup>
			[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。 <windows<sup>® 2000></windows<sup>
			「スタート] ー [設定] ー [プリンタ] の順 にクリックします。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	パソコンから印刷できない。 (①~⑪の順番に試してください。)	⑥ [通常使用するプリンター]の設定になっていますか。	[プリンター] アイコンにチェックマークが ついているか確認してください。ついてい ない場合は、アイコンを右クリックし、[通 常使うプリンターに設定] をクリックして チェックをつけます。
		⑦ [一時停止] の状態に なっていませんか。	[プリンター] アイコンを右クリックして、 [印刷の再開] がメニューにある場合は、一 時停止の状態です。[印刷の再開] をクリッ クしてください。
		⑧ [オフライン] の状態 になっていませんか。	[プリンター] アイコンを右クリックして、 [プリンタをオンラインで使用する] がメニューにある場合は、オフラインの状態です。[プリンタをオンラインで使用する] をクリックしてください。
		⑨ 印刷先 (ポート) の設定は正しいですか。	[プリンター] アイコンを右クリックして、 [プロパティ] をクリックします。[ポート] タブをクリックして印刷先のポートが正し く設定されているか確認してください。
			り、もう一度印刷を開始してください。それ 、パソコンを再起動し、本製品の電源を入れ
		ドライバーをアンインスト 従って再度インストールす ※アンインストールの方法	(Windows [®] のみ)
			プログラム(プログラム)]- [Brother] - ンストール]の順に選び、画面の指示に従っ ださい。
	斜めに印刷されてしまう。	記録紙が正しくセットさ れていますか。	記録紙をセットし直してください。 ⇒ 35 ページ「記録紙のセット」
		紙づまり解除カバーが開いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉じてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」 手順 4
	記録紙が重なって送り込まれ、紙づまりが起こる。	記録紙ストッパーを確実 に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 ³
		記録紙が正しくセットさ れていますか。	トレイに記録紙を正しくセットしてくださ い。
		種類の違う記録紙を混ぜ てセットしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
		紙づまり解除カバーが開いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉じてください。 ⇒ 104ページ「記録紙が詰まったときは」 手順 4
	光沢紙がうまく送り込ま れない。	給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒93ページ「給紙ローラーを清掃する」
		光沢紙を1枚だけセットし ていませんか。	光沢紙付属の補助紙を敷いた上に、光沢紙をセットしてください。ブラザー写真光沢紙の場合は、1 枚多く光沢紙をセットしてください。 → 35 ページ「記録紙のセット」
	印刷された画像に規則的 に横縞が現れる。	厚紙などに印刷していませんか。	プリンタードライバーの [基本設定] タブ で [乾きにくい紙] をチェックしてくださ い。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	文字や画像がゆがんでいる。	記録紙が記録紙トレイに 正しくセットされていま すか。	記録紙を正しくセットし直してください。 ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」 ⇒ 42 ページ「スライドトレイにセットする」
		紙づまり解除カバーが開いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてくださ い。
		VI CVIA E70/3 °	→ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」 手順 <mark>4</mark>
	印刷速度が極端に遅い。	[画質強調] が設定されていませんか。	プリンタードライバーの [拡張設定] タブの [カラー/モノクロ] の [カラー設定] を クリックして表示される画面で、[画質強調] のチェックを外してください。
		[ふちなし印刷] の設定に なっていませんか。	ふちなし印刷中は通常よりも速度が遅くなります。印刷速度を優先するときは、Windows®の場合は、プリンタードライバーの[基本設定] タブにある [ふちなし印刷]のチェックを外してください。Macintosh の場合は、ページ設定画面 [用紙サイズ]で [(ふちなし)] の記載がないものを選んでください。
	「画質強調」が有効に機能しない。	印刷するデータはフルカ ラーですか。	フルカラー以外では [画質強調] は機能しません。この機能をご利用になるには少なくとも24ビットカラー以上をご使用ください。Windows®の [スタート] メニューから([設定] ー) [コントロールパネル] ー [画面] ー [設定] を選び、画面の色を 24 ビット以上に設定してください。
		画素数の多いカメラで撮 影した画像データですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像データは [画質強調] に設定する必要はありません。画素数の少ないカメラで撮影した画像データに対して有効です。
	文字が黒く化けたり、水平 方向に線が入ったり、文字 の上下が欠けて印刷され てしまう。	コピーは問題なくできま すか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの接続に問題があります。接続ケーブルを確認してください。それでも解決できないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。
	印刷した画像が明るすぎる、または暗すぎる。	インクカートリッジが古 くなっていないですか。	カートリッジは製造後 2 年間は有効にご利用いただけますが、それ以上経過したものはインクが凝固している可能性があります。 パッケージに有効期限が印刷されていますのでご確認ください。期限切れの場合は新しいカートリッジをご使用ください。
		記録紙の設定が違っていませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、 記録紙タイプを設定してください。
		温度が高すぎる、または低 すぎませんか。	本製品の使用環境温度内でご利用ください。
	印刷したページの上部中 央に汚れ、またはしみがあ る。	記録紙が厚すぎる、またはカールしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 35 ページ「本製品で使用できる記録紙」 カールしていない記録紙をご利用ください。
	印刷面の下部が汚れる。	記録紙ストッパーを確実 に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 ³
	印刷された記録紙にしわがよる。	[双方向印刷] の設定に なっていませんか。	Windows [®] の場合は、プリンタードライバーの [拡張設定] タブで [カラー/モノクロ] の [カラー設定] をクリックし、[双方向印刷] のチェックを外してください。 Macintosh の場合は、印刷設定画面の [拡張設定] タブで [双方向印刷] のチェックを外してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	インクがにじむ。	記録紙の設定が違ってい ませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、 記録紙タイプを設定してください。
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	プリントヘッドがずれて いませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、 プリントヘッドが左右どちらに移動すると きにもインクを吐出しています。左右の吐 出位置のずれが大きくなると、このような 印刷結果になります。印刷位置チェック シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒ 103ページ「印刷位置のズレをチェック する」
	印刷面に白い筋が入る。	プリントヘッドが汚れて いませんか。	ヘッドクリーニングを行ってください。 ⇒ 100 ページ「プリントヘッドをクリーニ ングする」
		記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませ んか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 35 ページ「本製品で使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒ 36 ページ「専用紙・推奨紙」
	カラーで受信したはずの ファクスがモノクロでし か印刷されない。	カラーインクカートリッ ジが空かほとんど空に なっていませんか。	カラー用のカートリッジを交換してくださ い。
	印刷ページの端や中央がかすむ。	本製品が平らで、水平な場所に置かれているか確認してください。	問題が改善されない場合は、ヘッドクリーニングを数回します。もう一度印刷し直しても、印刷の質が良くならない場合は、インクカートリッジを交換してください。インクカートリッジを交換してもまだ印刷の質に問題がある場合、お客様相談窓口にご連絡ください。
	印刷の質が悪い。	プリントヘッドが汚れて いませんか。	ヘッドクリーニングを数回します。 それでも改善されない場合は、インクカートリッジを新しい物と交換してください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
		プリンタードライバーの 基本設定で、用紙種類を正 しく選んでいますか。	正しい用紙種類を選んでください。
		インクカートリッジの有 効期限が過ぎていません か。	有効期限内のインクカートリッジをお使い ください。
		本製品に取り付けられているインクカートリッジが、6ヶ月以上取り付けられたままになっていませんか。	開封したインクカートリッジは、 6 ヶ月以内に使い切ってください。
		純正以外のインクを使用 していませんか。	4 色とも純正インクカートリッジと交換して、ヘッドクリーニングを数回行ってください。 ヘッドクリーニングを数回してもまだ印刷の質が悪い場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
		記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませ んか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 35 ページ「本製品で使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒ 36 ページ「専用紙・推奨紙」
		室温が高すぎるか低すぎ ませんか。	印刷品質のためには、室温が 20 ~ 33 ℃の 状態でご利用になることをお勧めします。 ⇒ 156 ページ「電源その他」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	写真用光沢紙で印刷した ときに、インクがにじんだ り、流れたりする。	光沢紙の表裏が逆にセットされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒38ページ「記録紙トレイにセットする」
		記録紙の設定が違っていませんか。	写真用光沢紙を使用している場合は、記録 紙タイプの設定が正しいことを確認してく ださい。 ⇒44ページ「記録紙の種類を設定する」
	写真プリント時、インクが乾くのに時間がかかる。	記録紙の設定が違っていませんか。	写真用光沢紙を使用している場合は、記録 紙タイプの設定が正しいことを確認してく ださい。パソコンからプリントしている場合は、プリンタードライバーの [基本設定] タブの用紙種類で設定します。
	[2 ページ] 印刷がうまく 印刷できない。	アプリケーションソフト の用紙設定とプリンター ドライバーの設定を確認 してください。	アプリケーションで [2 ページ] を設定している場合は、プリンタードライバーの [2 ページ] の設定を解除してください。
	はがきに印刷できない。	スライドトレイが正しく セットされていますか。	スライドトレイが奥にセットされているか 確認してください。 ⇒42ページ「スライドトレイにセットする」
デジカメ プリント	デジタルカメラと本製品 を接続しても、プリントが できない。	デジタルカメラと本製品 が正しく接続されていま すか。	本体側とカメラ側の両方のUSBケーブルを 差し直してください。USBケーブルは、本 製品前面の PictBridge ケーブル差し込み口 に接続してください。
		お使いのデジタルカメラが、PictBridge に対応していますか。	お使いのデジタルカメラやパッケージなど に、PictBridge のロゴマークが付いている かどうかご確認ください。または、デジタ ルカメラの取扱説明書をご確認ください。
	写真や動画の画像の一部 がプリントされない。	ふちなし印刷または画像 トリミングが設定されて いませんか。	ふちなし印刷、画像トリミングを【しない】 に設定します。
スキャナー	スキャン開始時に TWAIN エラーが表示される。	ブラザー TWAIN ドライ バーが選択されています か。	アプリケーションで [ファイル] ー [TWAIN 対応機器の選択] の選択をして、ブラザーTWAIN ドライバーを選択し、[選択] をクリックしてください。
	スキャンした画像のまわりに余白がある。	スキャンした画像に余白 が入る場合があります。	余白がついた場合は、スキャンした画像を 画像処理ソフトで開いて、必要な部分を切 り出してください。
	ADF (自動原稿送り装置) を使ってきれいにスキャ ンできない。 (黒い縦の線が入る)	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 92 ページ「スキャナー(読み取り部)を 清掃する」
ソフト Windows [®]	[本製品接続エラー]か[本 製品はビジー状態です。]	本製品の電源は入っていますか。	電源を入れてください。
	というエラーメッセージが表示される。	USB ケーブルをパソコン に直接接続していますか。	USB ケーブルは他の周辺機器(Zip ドライブ、外付 CD-ROM、スイッチボックスなど)を経由して接続しないでください。
	Adobe [®] Illustrator [®] を使用 時にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませんか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	BRUSB: USBXXX: への書き込みエラーが表 示される。	本製品の画面に【印刷できません インクを交換してください:XX*1】と表示されていませんか。 *1XX は BK など、インクのカラー表示です。	画面に表示されている色のインクカート リッジを交換してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ソフト Windows [®]	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー がリムーバブルディスク として正常に動作しない。 ※リムーバブルディスク として使用できるのは、 USB接続の場合のみです。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー が停止状態になっていま せんか。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを取り出し、再度挿入してください。 メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの取り出し操作を行っている場合、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出さないと次の操作に移ることができません。
	ネットワーク経由でメモリーカードにアクセスする場合は、ControlCenterを使います。 ⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「Windows®編」ー「ネットワーク経由でメモリーカードまたはUSBフラック	アプリケーションから USB フラーカードまたは USB フラッシュメモリーたり、ファイルを開いていたメモリーカードまたは USB フッシュメモリーカーフォルダーを表示していた。	パソコン上で [取り出し] 操作を行おうとしたときにエラーメッセージが現れたら、それは現在メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセス中を意味します。しばらく待ってからやり直してください。(メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを使用中のアプリケーションやエクスプローラーをすべて閉じないと、[取り出し] 操作はできません。)
	にアクセスする」 	一度、パソコンと本製品の 電源を切り、再度入れてみ てください。	上記の操作でも問題が解決しない場合は、 いったんパソコンと本製品の電源を切って 電源プラグを抜いてください。電源プラグ を入れ直し、電源を入れてください。
	ネットワークリモート セットアップの接続に失 敗した。	ネットワークの設定を変更したり、別の機器と置き換えたりしていませんか。	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検索] をクリックし、表示される機器の一覧から、使用する機器 (本製品) を選び、再度設定してください。 Windows® の場合 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク設定編
			「Windows [®] 編」-「リモートセットアップ を起動する」
	ネットワーク接続で、ウィルス対策ソフトのファイアウォール機能を有効にすると、使用できない機能がある。	す。この場合、ファイアウ あるため、ドライバーのイ その際は、本製品の IP ア ください。	、本製品の接続先がノード名で設定されまオールの機能によっては接続できないことがレストールを最初からやり直してください。ドレスを固定してからインストールを行って
		製品の IP アドレスを指定し トワーク設定リストで確認 ・IP 取得方法の変更 有線 LAN の場合	
		「IP 取得方法」 無線 LAN の場合 ⇒ユーザーズガイド ネット 「IP 取得方法」	·ワーク設定編「有線 LAN の設定をする」
		・ネットワーク設定リスト(⇒かんたん設置ガイド「ネ	D印刷 ットワーク設定リストを印刷する」
ソフト Macintosh	接続したプリンターが表示されない。	プリンターの電源が入っ ていますか。	プリンターの電源を入れてください。
		USB ケーブルが正しく接 続されていますか。	USB ケーブルを正しく接続してください。 ⇒かんたん設置ガイド
		プリンタードライバーが 正しくインストールされ ていますか。	プリンタードライバーを正しくインストー ルしてください。
	使用しているアプリケー ションから印刷できない。	プリンターを正しく選択 していますか。	プリンタードライバーがインストールされ ていることを確認して、プリンターを選択 し直してください。
	Adobe [®] Illustrator [®] 使用時 にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませ んか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	ネットワークリモート セットアップの接続に失 敗した。	ネットワークの設定を変 更したり、別の機器と置き 換えたりしていませんか。	再度設定を行い、使用する機器(本製品) を検出してください。 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク設定編 「Macintosh 編」ー「リモートセットアップ を起動する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
その他	電源が入らない。	On/Off On/Off を押して電源をオン	on/Off 操作パネル上の 🚳 を押して、電源をオン
		にしましたか。	にしてください。 ⇒ 25 ページ「電源ボタンについて」
		電源プラグは確実に差し 込まれていますか。	電源プラグをいったん抜き、もう一度確実 に差し込んでください。それでも電源が入 らない場合は、落雷などの影響で本製品に 異常が発生した可能性があります。落雷故 障は有償にて修理を承ります。
		コンセントに異常はあり ませんか。	電源プラグを抜き、ほかの電化製品の電源プラグを差し込み、動作を確認してください。ほかの電化製品の電源も入らない場合は、そのコンセントに電気が届いていない可能性があります。別のコンセントを使用してください。
	操作をしていないのに、本製品が動き出す。	本製品は、定期的にプリントへッドのクリーニングを行います。	そのまましばらくお待ちください。
	出力された記録紙の下端が汚れる。 出力された記録紙がそろわない。	記録紙ストッパーを閉じ たままにしていませんか。 -	記録紙ストッパーは常時開いた状態で使います。記録紙ストッパーを開いてください。 ⇒ 38 ページ「記録紙トレイにセットする」
	画面の文字が読みにくい。	画面の明るさが【暗く】に なっていませんか。	画面の明るさを【標準】または【明るく】 に設定してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第1章「画面の 設定を変更する」
	本製品に接続されている 電話機から電話をかけた とき、間違った相手にか かったり、正しくダイヤル されない。	お使いの電話の環境が影響している可能性があります。	受話器をあげて、発信音 (ツー音) を確認 してからダイヤルしてください。
	モノクロ印刷しかしてい ないのに、カラーのインク がなくなる。	本製品は、プリントヘッド プリントヘッドをクリーニ インクが消費されます。	のノズルの目詰まりを防ぐために、自動的に ングします。そのため、印刷していなくても
	記録紙トレイが抜けない。	記録紙トレイが抜けにくい: してください。	場合は、一旦奥まで差し込んで一気に引き出
	記録紙トレイを引き出し にくい、または差し込みに	不安定な場所に設置して いませんか。	水平で凹凸のない場所に設置してくださ い。
	< l1.	記録紙トレイが紙の粉で 汚れていませんか。	記録紙トレイを清掃してください。記録紙トレイ右側の枠の上に、紙の粉がたまることがあります。 ⇒ 92 ページ「本製品の外側を清掃する」
	プリントヘッドの下に詰まった記録紙を取り除きたいが、プリントヘッドが動かない。	プリントヘッドが右端で止まっていませんか。	以下の手順で操作してください。 ① を長押しする プリントヘッドが中央に移動します。 ②電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く ③本体カバーを閉じて、電源プラグをコンセントに差し込む 本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に自動的に戻ります。
	ネットワーク接続でのト ラブル 		刷できない、スキャンできないなどの問題が ガイド ネットワーク設定編「困ったときは 照してください。

動作がおかしいときは(修理を依頼される前に)

本製品に次のような不具合が発生したときは、外部からの大きなノイズによって誤作動している恐れがあります。

- 画面が正しく表示できない
- ボタンが操作できない
- 設定内容リストなどが正しく印刷できない
- コピーなど、印刷できない状態が頻繁に起きる
- その他、正しく動作できない

このようなときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。 これによって、改善される場合があります。

上記の操作をしても、不具合が改善されないときはお客様相談窓口にご連絡ください。

通信がうまくいかないときに回線環境を改善する

通信がうまくいかないときは、状況に応じて、以下の操作をお試しください。

特別な回線に合わせて設定する

[特別回線対応]

ファクスがうまく送信・受信できないときは、使用している電話回線の種類に合わせて以下の設定を行ってください。お買い上げ時は【一般】に設定されています。

- 3 4/見で【特別回線対応】を選ぶ

回線種別は、お使いの環境に合わせて、【一般】、【ISDN】、【PBX】から選びます。

設定を終了します。

✔ 【PBX】に設定すると、自動的にナンバー・ディスプレイの設定が【なし】になります。ナンバー・ディスプレイの設定を【あり】にするときは、特別回線対応の設定を【一般】にしてください。

安心通信モードに設定する

[安心通信モード]

通信エラーが発生しやすい相手や回線でファクスをより確実に送信・受信したい場合は、「安心通信モード」の設定を変えます。お買い上げ時は【高速】に設定されているので、【安心(VoIP)】に設定してお試しください。

- 2 ⚠/ॡで【安心通信モード】を選ぶ
- (3) □ / □ で設定を選び、□ を押す
 【安心 (VoIP)】に設定してお試しください。

注意

- ■【安心 (VoIP)】に設定すると、カラーファクス の受信ができません。(相手のファクシミリに よっては、モノクロに変換して受信します。)
- 4 巻 を押す

設定を終了します。

- ✓ ファクスの送信・受信にかかる時間は、【高速】→ 【標準】 → 【安心 (VoIP)】の順に、長くなります。
- ✔ IP フォンで通信エラーが発生する場合は、電話番号の前に「0000」(ゼロ4つ)を付けておかけください。このとき、通信料はNTTなどの一般の加入電話からの請求になります。ひかり電話をご利用の場合は、「0000」(ゼロを4つ)付けてかけることができません。
- ② 【安心 (VoIP)】への設定は通信エラーの多発する特定の相手との通信時のみに限定して一時的に変更してください。通常は【高速】または【標準】に設定して使用します。
- - 通信回線の品質
 - 信号レベル
 - 通信相手機の影響
 - 屋内線の配線や接続している機器の影響

ダイヤルトーン検出の設定をする

[ダイヤルトーン設定]

ファクス送信時に、「おかけになった番号は現在使われておりません」などのメッセージが流れて正しく自動送信ができない場合は、ダイヤルトーンを【検知する】に設定してください。お買い上げ時は【検知しない】に設定されています。

注意

- 使用している PBX や IP 電話のアダプターに よっては、【検知する】に設定すると発信でき なくなる場合があります。その場合は【検知し ない】のままお使いください。
- 1 を押し、<mark>1</mark> / □ で【初期設定】を 選び、 図 を押す

- 5 億分 を押す

設定を終了します。

初期状態に戻す

設定した内容をお買い上げ時の状態に戻したり、登録した情報をすべて消去したりすることができます。

機能設定を元に戻す

[機能設定リセット]

本製品の設定をお買い上げ時の状態に戻します。 電話帳・履歴・メモリー内のデータは消去されません。

注意

- 通信待ちのファクスは消去されます。(⇒ 64 ページ「送信待ちファクスを確認・解除する」)
- 外線使用中は、機能設定リセットを使用できません。

【機能設定をリセットしますか?/はい⇒ 1を押してください/いいえ⇒2を押して ください】と表示されます。

4 📭 を押す

【再起動しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。

5 もう一度 ጬ を押す

設定が消去され、本製品が自動的に再起動 します。回線種別の自動設定が始まりま す。

ネットワーク設定を元に戻す

[ネットワーク設定リセット]

本製品のネットワーク設定をお買い上げ時の状態に 戻します。

【ネットワーク設定をリセットしますか ? /はい⇒1を押してください/いいえ⇒2 を押してください】と表示されます。

4 1 を押す

【再起動しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。

5 もう一度 📧 を押す

ネットワーク設定が消去され、本製品が自動的に再起動します。

K

電話帳・履歴・メモリーを消去する

[電話帳 & ファクスリセット]

本製品の以下の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- お客様の名前・電話番号
 (⇒ 28 ページ「送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する」)
- 電話帳の内容 (⇒66ページ「電話帳を利用する」)
- グループダイヤルの内容 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「グループダイヤルを登録する」)
- 発信履歴(再ダイヤル機能)の内容
- ファクスの発信履歴、着信履歴の内容 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「発信履歴・ 着信履歴を使ってファクスを送る」)
- ファクス転送の設定 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「ファクスを 転送する」)
- 電話呼び出しの設定 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第 4 章「ファクスが 届いたことを電話で知らせる」)
- 通信管理レポートの内容 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「通信管理レポートを印刷する」)
- メモリーの内容(受信データも消去されます。)

注意

- メモリーに受信したファクスデータも消去されます。未読のファクスがないかを確認してください。 ⇒ 58ページ「受信したファクスを画面で見る(みるだけ受信)/印刷する」 ⇒ 63ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」

【電話帳 & ファクスをリセットしますか? /はい⇒1を押してください/いいえ⇒2 を押してください】と表示されます。

4 📭 を押す

【再起動しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。

5 もう一度 📧 を押す

電話帳・履歴・メモリーが消去され、本製品が自動的に再起動します。

すべての設定を元に戻す

[全設定リセット]

本製品のすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。

注意

- 全設定リセットを実行すると、電話帳などの 内容を元に戻すことはできません。あらかじ め、電話帳に登録されている電話番号を印刷 しておくことをお勧めします。
 - ⇒68ページ「電話帳リストを印刷する」

【全設定をリセットしますか? / はい⇒ 1 を押してください / いいえ⇒2を押してく ださい】と表示されます。

4 📭 を押す

【再起動しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。

5 もう一度 ☎ を押す

設定した内容が消去され、本製品が自動的 に再起動します。回線種別の自動設定が始まります。

こんなときは

インターネット上のサポートの案 内を見るときは

付属のドライバー& ソフトウェア CD-ROM から、サポートサイトなどの案内を表示させることができます。

Windows[®] の場合

1 付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM を、パソコンの CD-ROM ドライブにセットする

「トップメニュー」が表示されます。

- 「サービスとサポート」をクリック する
- 3 見たい項目をクリックする



- ブラザーホームページ ブラザーのホームページを表示します。
- ソリューションセンター サポートサイトを表示します。
- ブラザーダイレクトクラブ インクカートリッジなどを購入できるオンラインショップを表示します。

- 消耗品情報 ブラザー純正の消耗品の案内を表示しま す。
- マイミーオ・オープンテラス マイミーオのスペシャルサイトを表示します。

Macintosh の場合

- 付属のドライバー & ソフトウェア CD-ROM を、Macintosh の CD-ROM ドライブにセットする
- 「サービスとサポート」をダブルク リックする
- 3 見たい項目をクリックする



- Presto! PageManager
 Presto! PageManagerのインストーラーを ダウンロードします。
- オンラインユーザー登録 オンライン登録画面を表示します。
- ソリューションセンター サポートサイトを表示します。
- 消耗品情報 ブラザー純正の消耗品の案内を表示しま す。

最新のドライバーやファームウェ アをサポートサイトからダウン ロードして使うときは

最新のドライバーやファームウェアのダウンロードは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)の「ソフトウェアダウンロード」から行ってください。詳しい手順は、サポートサイトに記載されています。

ダウンロードおよびインストールする際は、サポートサイトに記載されている注意や利用規約、制約条項をよくお読みください。また、以下の注意もお守りください。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)の URL

http://solutions.brother.co.jp/

ドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードするときは

- ダウンロードするドライバーやファームウェア の製品名は、本製品の操作パネル中央部で確認し て、正しく選択してください。
- ダウンロードするドライバーやファームウェア の対応 OS は、パソコンの取扱説明書などで確認 して、正しく選択してください。

ドライバーをインストールするときの 注意

● インストールの途中で下記の画面が表示されたときは、「Jpn」を選択し「OK」をクリックしてください。「JpnEng」を選択すると、ドライバーのインストール時、手順を案内する表示言語が英語になったり、印刷設定のプロパティ画面において表示言語が英語に替わったりします。



ファームウェアをインストールすると きの注意

● ファームウェアを更新する際には、製品が動作中でないこと、メモリーに使用中のデータが残っていないことなどの条件や、製品に残されていた履歴が削除されるなどの制約があります。ソフトウェアダウンロードページの「ファームウェア更新時の注意事項」を読んでよくご理解いただいた上で、条件に従って更新作業をお進めください。

停電になったときは

停電したときは以下のようにデータが消去されま す。

停電になっても消去 されないデータ	電話帳、各種登録・設定内容
停電が数時間続くと 消去されるデータ	着信履歴、発信履歴、通信 管理レポート、受信メモ リー文書、送信メモリー文 書

注意

- 日付と時刻は再度設定し直してください。⇒ 27 ページ「日付と時刻を設定する」
- 停電によって消去されたデータを復活させる ことはできません。
- 停電中はファクスの送受信ができません。本 製品の機能はすべて使用できなくなります。
- 本製品に接続している電話機は、停電中でも 使用できる機器もあります。詳しくは、お使 いの電話機の取扱説明書をご覧ください。

本製品のシリアルナンバーを確認 する

[シリアル No.]

- 2 を押す

画面に、本製品のシリアルナンバーが表示 されます。

3 ∰ を押す

本製品の設定内容や機能を確認する

[レポート印刷]

- 1 記録紙をセットする

◎ を押す

- 【送信結果レポート】:⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「送信結果レポートを印刷する」
- ●【機能案内】: 本製品のメニューボタンを押して設定で きる項目を一覧にします。
- 【電話帳リスト】:⇒ 68 ページ「電話帳リストを印刷する」
- 【通信管理レポート】:⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「通信管理レポートを印刷する」
- 【設定内容リスト】:本製品の現在の設定内容を一覧にします。【ネットワーク設定リスト】:
- 【ネットワーク設定リスト】: 本製品のネットワーク設定状況を一覧に します。
- ●【無線 LAN レポート】: 無線 LAN の接続状態や無線 LAN 情報を一 覧にします。
- ●【着信履歴リスト】: ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「着信 履歴リストを印刷する」
- 4 (^{モノクロ}スタート を押す

選んだレポートが印刷されます。

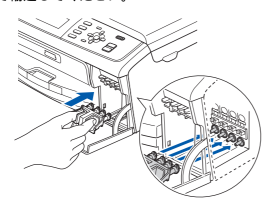
5 巻がを押す

本製品を輸送するときは

引っ越しや修理などで本製品を輸送するときは、次の点に注意してください。

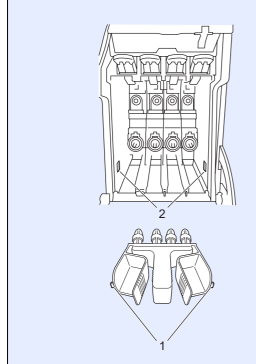
● インクカートリッジはすべて抜き取り、お買い上 げ時にセットされていた保護部材を取り付けて ください。

保護部材がない場合は、何も装着していない状態 で輸送してください。

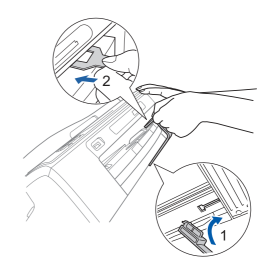


注意

■ 保護部材の突起(1)をカートリッジのセット 部内壁の溝(2)にしっかり差し込んでくださ い。確実にセットされていないと輸送時のイ ンク漏れの原因となります。



● 記録紙トレイには、お買い上げ時にセットされていた保護部材を取り付けてください。保護部材がない場合は、テープなどで固定してください。



● 電話機コードや USB ケーブル、LAN ケーブルは 本製品から取り外してください。

本製品を廃棄するときは

本製品には充電式ニッケル水素電池が組み込まれています。本製品を廃棄するときは、本製品に組み込まれている電池を取り外してください。また、取り外した電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店または弊社回収拠点にお持ちください。

- 被覆ははがさないでリサイクル箱へ
- 分解しないでリサイクル箱へ
- コード先端を1本ずつテープなどで絶縁して、リサイクル箱へ



Ni-MH

本製品のバッテリは以下の手順で取り外します。

注意

- バックアップ用のバッテリは、本製品を廃棄するとき以外は外さないでください。本製品が使用できなくなります。
- 1 本製品に保存されているすべての情報を消去する

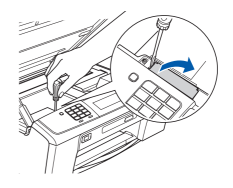
⇒ 132 ページ「すべての設定を元に戻す」

- 2 本製品の電源を切る
- 3 電源プラグを抜く
- **4** 本製品の本体カバーを開ける

本体カバーはしっかりと固定される位置まで上げてください。



5 バッテリの入っている溝にマイナス ドライバーを差し込み、矢印方向に バッテリカバーを開ける



6 バッテリカバーをさらに大きく開き、中からバッテリを引き出す



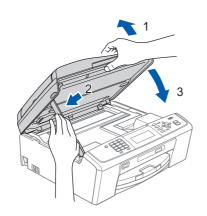
引き出したバッテリのコードの部分を1本ずつはさみで切って、バッテリを取り外す



8 取り出したバッテリのコードを 1 本 ずつテープなどで巻く 9 本体カバーを少し持ち上げて固定を 解除し(1)、本体カバーサポート をゆっくり押して(2)、本体カ バーを両手で閉める(3)

⚠注意

◆ 本体カバーを閉めるときは、手をはさまないように注意して、最後まで本体カバーを持って閉めてください。



使用済み電池の届け出

使用済みの製品から取り外した電池のリサイクルに関しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るか、ポリ袋に入れて、以下の回収拠点にお届けください。

(1) ご家庭でご使用の場合

最寄りの「リサイクル協力店」に設置した充電式電池回収 BOX に入れてください。「リサイクル協力店」のお問い合わせは、下記へお願いします。

● 一般社団法人 JBRC 電話: 03-6403-5673 ホームページ: http://www.jbrc.com

● 社団法人 電池工業会 電話: 03-3434-0261 ホームページ: http://www.baj.or.jp

ブラザー販売(株) ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)※ブラザーコールセンターの詳細については、裏表紙をご覧ください。

(2) 事業所でご使用の場合

弊社の回収拠点へ届け出ください。回収拠点のお問い合わせは、下記へお願いします。

ブラザー販売(株)東京事業所 〒 104-0031 東京都中央区京橋 3-3-8 電話:03-3272-0351

● ブラザー販売 (株) 関西事業所 〒 564-0045 大阪府吹田市金田町 28-21 電話: 06-6310-8863

ブラザー販売(株) ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)※ブラザーコールセンターの詳細については、裏表紙をご覧ください。

● 一般社団法人 JBRC 電話: 03-6403-5673 ホームページ: http://www.jbrc.com

付	録

文字の入力方法	
文字の割り当て(文字列一覧表)	
文字の入れかた(機能ボタンの使いかた)	141
入力制限(入力できる文字の種類や文字数).	141
入力例	142
機能一覧	140
 残能 見 メニューボタン	
コピーボタン	
デジカメプリントボタン	
ファクスボタン	152
スキャンボタン	
みるだけ受信ボタン	
電話帳 履歴/ポーズ	
履胜/ 小一人	134
仕様	155
外形寸法	
ファクス	
コピー	
電源その他 プリンター&スキャナー	
フォトメディアキャプチャ	
使用環境	158
索引	159
リモコンアクセスカード	165
関連製品のご案内	167
innobella	
消耗品	
インクカートリッジ 専用紙・推奨紙	
寸川帆 14米帆	107

文字の入力方法

発信元登録、電話帳の登録では、ダイヤルボタンを使って文字を入力します。入力できる文字は、ひらがな、カタカナ、漢字、アルファベット、数字、記号です。

文字の割り当て(文字列一覧表)

ボタン	ひらがな	カタカナ	英字	数字
1 5	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ		1
≥ ^{tr} ABC	かきくけこ	カキクケコ	abcABC	2
∃ [®] DEF	さしすせそ	サシスセソ	defDEF	3
4 GHI	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI	4
5 JKL	なにぬねの	ナニヌネノ	jklJKL	5
€ ™	はひふへほ	ハヒフへホ	mnoMNO	6
7 ₽GRS	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS	7
Β τυν	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	tuvTUV	8
Swxyz	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ	9
O	わをん、。- (スペース)	ワヲン、。- (スペース)		0
***	× 0	* 0	-/ (スペース) .,:@;!?	*
# 29	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		"#\$%&'() * +<>=[]^_	#

文字の入れかた(機能ボタンの使 いかた)

電話番号や文字は以下の操作で入力します。

したいこと	操作のしかた
文字を入れる	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
ひらがなを漢字 に変換する	を押す *憂音* ※押すたびに変換候補が切り替 わります。
入力できる文字 の種類を切り替 える	※押すたびにひらがな→カタカナ→英字→数字の順で切り替わります。
電話番号に「ポー ズ」(約3秒の待 ち時間)を入れる	履歴/ボーズ を押す
文字を削除する	1 / ▶ を押して削除したい 文字までカーソルを移動し、
文字を挿入する	■/● を押して挿入したい 位置までカーソルを移動し、文字を入力する ※カーソルの左側に文字が挿入されます。
文字の間を空け る (スペースを 入れる)	を押して、カーソルを右に移動させるまたはスペースの割り当てボタン(
記号を入力する	入力したい記号ボタン (★型 または #**) を押して 記号を選ぶ
同じボタンで続 けて文字を入力 する	を押して、カーソルを 1 文字分移動させて入力する
入力した内容を 確定させる	∞ を押す

∅ 変換範囲を変更することはできません。

入力制限 (入力できる文字の種類 や文字数)

項目	ひらがな ・漢字	カタカナ	英字・ 数字・ 記号	入力 文字数
電話番号・ ファクス 番号	×	×	○*1	20
読み仮名	×	0	0	16
名前*2	0	0	0	10

- *1 電話帳での電話番号入力時は、0 ~ 9、「*」、「#」、ポーズ(約3秒の待ち時間)のみ入力できます。 ポーズは^歴がで入力します。入力したポーズは 画面に「p」で表示されます。
 - を押すと、カーソルの文字が削除されます。 発信元登録での電話番号入力時は $0 \sim 9$ 、「+」(先頭のみ)、スペースのみ入力できます。ハイフンは入力できません。
- *2 発信元登録では、16 文字まで入力できます。
- ② 漢字は JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

入力例

「鈴木エリ」と入力するときは、下記のように操作します。

操作のしかた	画面表示		
₃ೄを3回押す	कु		
を1回押す	वे		
ョ歳を3回押す	व व		
★ 過を1回押す	व व		
□歳を2回押す	すずき		
。 みるだけ を 1 回押す	鈴木 スズキ すずき ※画面に変換候補が表示さ れます。		
↑/ で候補を選び ○K を押す	鈴木		
☆ を 1 回押す	※入力できる文字の種類が 「カタカナ」に替わりま す。		
1 * を 4 回押す	鈴木工		
写識を2回押す	鈴木エリ		

機能一覧

本製品で設定できる機能や設定は次のようになります。画面に表示されるメッセージにしたがって、登録や設定を行います。

メニューボタン

×ニュー を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

●インク

機能	設定項目	機能説明	設定内容	参照
	テストプリント	印刷テストを行います。	印刷品質チェックシート/ 印刷位置チェックシート	⇒102ページ
7,	ヘッドクリーニング	ヘッドクリーニングを行いま す。	ブラック/カラー/全色	⇒100ページ
<i></i>	インク残量	インク残量を確認します。	7/7残屋 もどる > 5 BK Y C M	⇒ 99 ページ

● 基本設定

	● 至 个以之					
機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照	
	モードタイマー		ファクスモードに戻る時間を 設定します。「切」を選ぶと最 後に使ったモードを保持しま す。	切/0秒/30秒/1分/2分 /5分	⇒応用編	
	記録紙タイプ		記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	普通紙 /インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/ブラザー BP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム	⇒ 44 ページ	
	記錄	录紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判	⇒ 44 ページ	
-(hr)	計	着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ 中 /大	⇒ 33 ページ	
基本設定		ボタン確認音量	操作パネルのボタンを押した ときの音量を設定します。	切/ 小 /中/大		
14/ /1	.,_	スピーカー音量	オンフック時の音量を設定します。	切/小/ 中 /大		
		画面の明るさ	画面の明るさを設定します。	明るく/標準/暗く		
	の設定	照明ダウンタイマー	画面のライトを暗くするまで の時間を設定します。	切/10秒/20秒/30秒	→応用編	
	画面	壁紙選択	待ち受け画面のデザインを選択します。	1/2/3/4		
	ス!	リープモード	スリープ状態にするまでの時間を設定します。	1 分/2分/3分/ 5分 / 10 分/30分/60分	⇒ 34 ページ	

● ファクス

機能		設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
		呼出回数	「ファクス専用モード」と「自動 切換えモード」のとき、自動受 信するまでの呼出回数を設定し ます。	0~10(初期設定は4)	⇒ 32 ページ
		再呼出回数	「自動切換えモード」のとき、着 信音の後に鳴る呼出音の回数を 設定します。	8 / 15 / 20	⇒ 32 ページ
	迅	親切受信	自動受信する前に電話をとった 場合でも、自動的にファクスを 受信する機能を設定します。	する /しない	⇒ 57 ページ
	受信設定	リモート受信	本製品と接続している電話機からファクスを受信する機能を設 定します。	する/ しない	⇒応用編
K		自動縮小	【記録紙サイズ】で設定した記録 紙のサイズより長辺が長いファ クスが送られてきたとき、自動 的に縮小するかしないかを設定 します。	する /しない	⇒応用編
777		メモリー受信	ファクスのメモリー受信の内容 を設定します。	オフ /ファクス転送/電話呼 び出し/メモリ保持のみ/ PC ファクス受信	⇒ 62 ページ ⇒応用編
	設定	送信結果 レポート	ファクス送信後に、送信結果を 印刷するための設定をします。	オン/オン+イメージ/オフ / オフ+イメージ	⇒応用編
	ポーポン	通信管理 レポート	通信管理レポートの出力間隔を設定します。	レポート出力しない /50件ごと /6時間ごと/12時間ごと /24時間ごと/2日ごと/7日ごと	⇒応用編
	ファクス出力		みるだけ受信をしていない場合にのみ、メモリーに記憶されているファクスデータをすべて印刷します。印刷後、データは消去されます。	_	⇒ 63 ページ
	暗証	番号	外出先から本製品を操作するた めの暗証番号を設定します。	*	⇒応用編
	通信	待ち一覧	タイマー送信などの設定を確認 したり解除したりできます。	_	⇒ 64 ページ

● ネットワーク

本製品をネットワーク環境で使用する場合の詳細については、ユーザーズガイド ネットワーク設定編をご覧ください。

機能	設定項目		设定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
		TCP/IP	ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	有線 LAN	TC	ノード名	ノード名を表示します。	BRNxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁 の文字)
	₩		WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static
			WINS サーバ	WINS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ
			DNS サーバ	DNS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ
			APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ
		イーサ	ナネット	LAN のリンクモードを設定します。	Auto / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD
7		MAC アドレス		MAC アドレスを表示します。	_
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP
\ \ \ \ \ \			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
		TCP/IP	ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	LAN	TC	ノード名	ノード名を表示します。	BRWxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁 の文字)
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static
	兼		WINS サーバ	WINS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ
			DNS サーバ	DNS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ
			APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ
		無線技	接続ウィザード	無線 LAN の機器を検索し、接続を行 います。	_
		WPS/	AOSS	WPS/AOSS TM 機能を使って自動接 続を行います。	_
		WPS	(PIN □ - F)	WPS 対応の無線 LAN アクセスポイントで PIN コードを入力してセキュリティの設定を行います。	_

機能	設定項目		设定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)
			接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	_
		322 222	電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	_
7.	LAN	無線状態	SSID	接続先の無線 LAN の SSID(ネット ワーク名)を表示します。	_
1 1	無線	(H t	通信モード	無線 LAN の通信モードを表示します。	_
¥		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	_
	有線/	有線 / 無線切替え		有線 LAN /無線 LAN を切り替えま す。	有線 LAN /無線 LAN
	ネット	ワーク	設定リセット	ネットワークの設定(有線・無線と も)をすべて初期値に戻します。	_

● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照
	送信結果レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	⇒応用編
	機能案内	本製品の機能一覧を印刷します。	⇒135ページ
=	電話帳リスト	電話帳に登録されている内容を印刷します。	⇒ 68 ページ
上印刷	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 件分の結果を印刷します。	⇒応用編
1	設定内容リスト	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。	⇒135ページ
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ネットワーク設定 リスト	現在動作しているネットワーク(有線 LAN または無線 LAN)の 設定内容を印刷します。	⇒135ページ
	無線 LAN レポート	無線 LAN の現在の接続状況を印刷します。	⇒135ページ
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	⇒応用編

● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	参照
製品情報	シリアル No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	⇒135ページ

● 初期設定

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
	受信モード		ファクスの受信方法を選びます。	FAX=ファクス専用/F/T=自動切換え/留守=外付け留守電/TEL=電話	⇒ 29 ページ
	時計	トセット	画面に表示される現在の日付・時刻 と、ファクスに記される日付・時刻 を設定します。	1	⇒ 27 ページ
	発信	元登録	ファクスに印刷される発信元の ファクス番号と名前を設定します。	ファクス:- 名前:-	⇒ 28 ページ
	回線種別設定		お使いの電話回線に合わせて回線 種別を設定します。	プッシュ回線/ダイヤル 10PPS/ ダイヤル 20PPS / 自動設定	⇒ 26 ページ
	ナンバーディス プレイ		ナンバー・ディスプレイサービスを 使用する / しないを設定します。	あり /なし /外付け電話優 先	⇒応用編
讯	安心	通信モード	安心通信モードに設定します。	高速 /標準/安心(VoIP)	⇒128ページ
初期設定	セット	機能設定 リセット	本製品の設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	⇒130ページ
14		ネットワー ク設定リ セット	本製品のネットワーク設定をお買い上げ時の状態に戻します。	1	⇒130ページ
	設定り	電話帳 & ファクス リセット	電話帳や着信履歴、メモリーなどを 消去します。	_	⇒131ページ
		全設定リセット	本製品のすべての設定をお買い上 げ時の状態に戻します。	-	⇒132ページ
		ダイヤル トーン設定	ダイヤルトーンの検出をするかし ないかを設定します。	検知する/ 検知しない	⇒129ページ
	その他	特別回線 対応	特別な電話回線に合わせて回線種 別を設定します。	一般 / ISDN / PBX	⇒128ページ
	.,	デモ動作 設定	デモ画面を表示するかしないかを 設定します。	する/ しない	_
,	•				

コピーボタン

[□]を押して表示される画面で、コピーに関する設定ができます。

設定項目	機能説明		設定内容 :初期設定値)	参照
コピー画質	印刷品質に合わせて設定します。	高速/標準	/高画質	⇒72ページ
拡大/縮小	コピーしたいサイズに合わせて設定します。	100%	_	
	O. 7 o.	拡大	240% L 判⇒ A4 204% 八ガキ⇒ A4 142% A5 ⇒ A4 115% B5 ⇒ A4 113% L 判⇒八ガキ	
		縮小	86% A4 ⇒ B5 69% A4 ⇒ A5 46% A4 ⇒八ガキ 40% A4 ⇒ L 判	⇒72 ページ
		用紙に合わせる	_	
		カスタム	25% ~ 400%	
記録紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	普通紙 /インクジェット紙 /ブラザー BP71 光沢/ブラザー BP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム		⇒ 72 ページ
記録紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判 / L 判		⇒73ページ
コピー濃度	濃度を調整します。			⇒73ページ
インク節約 モード	文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えます。	オン/ オフ		⇒応用編
スタック/ソート コピー	複数部コピーするとき、ページごとまたは部数ごとを設定します。	スタックコピー / ソートコピー		⇒応用編
レイアウトコピー	2 枚または 4 枚の原稿を 1 枚の用紙に割り付けてコピーしたり、1 枚の原稿を複数枚に分割、拡大してコピーします。	オフ(1 in 1) / 2in1(タテ長) / 2in1(ヨコ長) / 4in1(タテ長) / 4in1(ヨコ長) / ポスター (3 x 3)		⇒応用編
ブックコピー	原稿台ガラスに本のようにとじた原稿 をセットするとき、とじ部分の影や原 稿セットの傾きを修正してコピーしま す。	オン/オン / オフ	(画面で確認)	⇒応用編

設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
透力	ッ しコピー	コピー画像にロゴマークやテキスト など、設定した画像を追加します。	オン/ オフ	⇒応用編
	テンプレー ト	あらかじめ設定されている文字を選択し、位置やサイズなどを設定します。	テキスト: COPY / CONFIDENTIAL /重要 位置: A / B / C / D / E / F / G / H / I /全面に印刷 サイズ: 小/中/大 回転: -90° / -45° / 0° / 45° / 90° 透過度: -2 / -1 / 0 / +1 / +2 色: 赤/オレンジ/黄/青/緑/紫/黒	⇒応用編
	メディア	USBフラッシュメモリーやメモリーカードから画像を選択し、位置やサイズなどを設定します。	位置:A / B / C / D / E / F / G / H / I /全面に印刷 サイズ:小/ 中 /大 回転:-90° / -45° / 0° / 45° / 90° 透過度:-2 / -1 / 0 / +1 / +2	⇒応用編
	スキャン	スキャンした画像を使用します。	透過度:-2/-1/0/+1/+2	⇒応用編
設定	足を保持する	変更した設定を保持します。	_	⇒73ページ
設定する	定をリセット 3	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	⇒73ページ

デジカメプリントボタン

を押して表示される画面で、デジカメプリント機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	参照
写真プリント	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内の画像をプリント します。	⇒80ページ
インデックスプリント	インデックスシートをプリントします。	⇒応用編
番号指定プリント	番号を指定してプリントします。	⇒応用編
色調整プリント	プリント時の色や明るさ、赤目を自動的に補正して美しくプリント します。モノクロやセピア調にもプリントできます。	⇒応用編
日付から検索	撮影日を指定して画像を検索し、プリントします。	⇒応用編
すべてプリント	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内のすべての画像を プリントします。	⇒応用編
スライドショー	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー内の画像を順番に表示します。	⇒応用編
トリミング	画像の一部を切り出したり、回転させたりしてプリントします。	⇒応用編

また、【写真プリント】【番号指定プリント】【色調整プリント】【日付から検索】【すべてプリント】【スライドショー】【トリミング】では、以下の項目を確認および設定できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
プリント画質 *1	プリント時の画質を設定します。	標準/きれい	⇒82ページ
記録紙タイプ	記録紙の種類を設定します。	普通紙/インクジェット紙/ ブラザーBP71光沢/ブラザー BP61 光沢/ その他光沢	⇒82ページ
記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	L 判 / 2L 判/ハガキ/ A4	
プリントサイズ	記録紙サイズで【A4】を選んだ場合に 設定します。	用紙全体に印刷/ 8x10cm / 9x13cm / 10x15cm / 13x18cm / 15x20cm	⇒82ページ
明るさ ^{*2}	プリントの明るさを調整します。		⇒82ページ
コントラスト *2	プリントのコントラスト (色の濃度) を 調整します。		⇒82ページ
画質強調 *2	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整します。	する:-2/-1/ 0 /+1/+2 しない	
	<シャープネス> 画像の輪郭部分のシャープさを調整し ます。		⇒83ページ
	<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調整します。		
画像トリミング	プリント領域に収まらない画像を自動 的に切り取ってプリントするかしない かを設定します。	する /しない	⇒83ページ
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかしないかを設定 します。	する /しない	⇒83ページ

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
日付印刷*1	日付印刷をするかしないかを設定します。	する /しない	⇒83ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	⇒84 ページ
設定をリセットする	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	⇒84 ページ

^{*1} DPOF 印刷の場合は表示されません。

 $^{^{*2}}$ 色調整プリントの場合は表示されません。

ファクスボタン

プァクス | 全押して表示される画面で、ファクス機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照 ⇒ 33 ページ	
スピーカー音量	オンフック時の音量を設定します。 ※ ************************************	Off /小/ 中 /大		
ファクス画質	送信時の画質を一時的に設定します。	標準 /ファイン/スー パーファイン/写真	⇒ 52 ページ	
原稿濃度	原稿に合わせて濃度を一時的に設定します。	自動/濃く/薄く		
電話帳/短縮	電話帳の内容を検索および、電話帳への登録を 行います。	_	⇒ 54 ページ ⇒ 66 ページ	
発信履歴	発信履歴を表示します。	_		
着信履歴	着信履歴を表示します。 ※ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合は、着信履歴に電話番号と名前も表示されます。	_	⇒応用編	
同報送信	複数の相手先に同じ原稿を送ります。	_	⇒ 55 ページ	
みてから送信	画面でファクスの内容を確認してから送信します。	する/ しない	⇒応用編	
タイマー送信	タイマー送信を行うときの送信時刻を設定します。	する (現在の時刻を表示) / しない	⇒応用編	
とりまとめ送信	タイマー送信で同じ相手に同じ時刻に送信する 原稿がある場合、まとめて送信するように設定 します。	する/ しない	⇒応用編	
リアルタイム 送信	メモリーを使わずに、原稿を読み取りながら送 信するときに設定します。	する/ しない	⇒応用編	
ポーリング送信	ポーリング通信でファクスを送信するときに設 定します。	標準/機密/しない	⇒応用編	
ポーリング受信	ポーリング通信でファクスを受信するときに設 定します。	標準/機密/タイマー /しない	⇒応用編	
海外送信モード	海外にファクスを送るときに設定します。	する/しない	⇒応用編	
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_		
設定をリセット する	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	⇒ 53 ページ	

スキャンボタン

^{スキャン} を押して表示される画面で、スキャン機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	参照
ファイル:フォルダ保存	スキャンしたデータをパソコンの指定したフォルダーに保 存します。	⇒パソコン活用編
メディア:メディア保存	スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存します。	⇒88ページ
Eメール:Eメール添付	スキャンしたデータを添付ファイルにしてメールソフトを 起動します。	
OCR: テキストデータ変換	スキャンしたデータをテキストに変換してパソコンに保存 します。	⇒パソコン活用編
イメージ:PC 画像表示	スキャンしたデータをパソコンに保存します。	

また、【メディア:メディア保存】では、以下の項目を確認および設定できます。

設定項目	機能説明	設定内容 機能説明 (太字:初期設定値)	
スキャン画質	スキャン TO メディア時の画質を 設定します。カラー 150 / カラー 300 / カラー 600 / モノクロ 200x100 / モノクロ 200		
		カラー: PDF / JPEG モノクロ:TIFF / PDF	⇒88ページ
ファイル名	ファイル名を設定します。	/ル名を設定します。 -	
おまかせー括 スキャン	複数の原稿を一度にスキャンして、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存します。	オン /オフ	⇒89ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	
設定をリセット する	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	⇒ 90 ページ

みるだけ受信ボタン

みるだけ受信設定時に、 を押して表示されるメニューから、以下の設定が行えます。みるだけ受信が設定されていないときは、みるだけ受信にするかどうかの設定ができます。

設定項目	機能説明	参照
すべてプリント	メモリー内のすべてのファクスを印刷します。	⇒ 60 ページ
すべて消去	メモリー内のすべてのファクスを削除します。	⇒ 60 ページ
みるだけ受信 ⇒ しない	みるだけ受信を解除します。	⇒ 60 ページ

電話帳

□ を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

機能	設定項目	機能説明	参照
短縮	検索	電話帳の内容を検索します。	⇒ 54 ページ
海/	☆ 【電話帳登録 2 桁の短縮番号に、相手先番号と名前を登録します。		⇒ 66 ページ
開語	グループ登録	複数の相手先を「グループ」として登録します。	⇒応用編

履歴/ポーズ

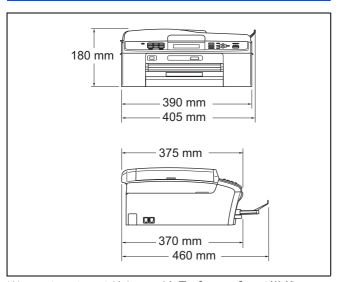
■ を押して表示される画面で、発信 / 着信履歴を確認できます。また、履歴確認後、その相手先の番号を電話帳に登録することができます。

ダイヤル中は、魔がずを押してポーズを入力することができます。

※ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合は、電話番号と名前も表示されます。

仕様

外形寸法



※3.3 インチワイドカラー液晶ディスプレイ搭載。 ※外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

ファクス

形式	ITU-T Super Group 3
	MH/MR/MMR/JPEG
 電送時間 ^{*1}	約3秒
通信速度	33600/31200/28800/26400/ 21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/ 2400bps (自動切換)
原稿サイズ	原稿台ガラス使用時幅:最大 215.9mm 長さ:最大 297mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時幅:最大 215.9mm 長さ:最大 355.6mm
記録紙サイズ	A4
最大有効読取幅 *2	原稿台ガラス使用時:204mm ADF (自動原稿送り装置) 使用 時:208mm
最大有効記録幅	204mm
記録方式	インクジェット式
読取方式	CIS 方式
ハーフトーン	256 階調
走査線密度	主走査:8ドット/mm 副走査(モノクロ時) ・標準:3.85本/mm ・ファイン/写真:7.7本/mm ・スーパーファイン:15.4本/ mm 副走査(カラー時) ・標準:7.7本/mm ・ファイン:7.7本/mm
適用回線	一般電話回線、ファクシミリ通 信網(16Hz のみ対応)
メモリー記憶枚数 ^{*3}	約 400 枚

- *1 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質(8 ドット×3.85 本/mm)で高速モード(33600bps)で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線状態により異なります。
- *2 A4 サイズの原稿を使用し、A4 記録が可能な相手 機種の場合の最大有効読取幅です。
- *3 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット×3.85 本/mm) で読み取った場合の枚数です。 実際の読み取り枚数は原稿の濃度や画質により異なります。また、メモリー記憶枚数は、メモリーの使用状況によって変わることがあります。

コピー

コピースピード	モノクロ:23 ページ / 分 (A4 サイズ / 普通紙 / 高速モード) カラー:20 ページ / 分 (A4 サイズ / 普通紙 / 高速モード)			
拡大縮小	25 ~ 400 (%)			
印刷解像度	 モノクロ: 最大 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi カラー: 最大 600 (主走査) × 1200 (副 走査) dpi 			

電源その他

使用環境	温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% ※印刷品質のためには、20 ~ 33 ℃で ご利用になることをお勧めします。
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力 ^{*1}	コピー時:約 19W ^{*2} 待機時:約 6.5W スリープモード時:約 3.5W 電源 OFF 時:約 0.55W
稼働音	動作時:50dB(A) 以下 ※お使いの機能により数値は変わり ます。
メモリー容 量	40MB
本体重量	8.0kg ※インクカートリッジを含む

^{*&}lt;sup>1</sup> 全モード USB 接続時

プリンター&スキャナー

インター フェイス	USB2.0 ハイスピードインターフェ イス対応
	有線 LAN(10BASE-T/100BASE-TX)/ 無線 LAN(IEEE 802.11b/g)対応
印刷方式	インクジェット式
印刷解像度	最大 1200(主走査)× 6000 (副走査)dpi
印刷速度	モノクロ 35 枚 / 分 カラー 28 枚 / 分 (最高速モード、普通紙、当社基準 A4 原稿)
スキャナー 解像度	光学解像度 原稿台ガラス使用時: 最大 1200(主走査)dpi × 2400 (副走査)dpi ADF(自動原稿送り装置)使用時: 最大 1200(主走査)dpi × 600 (副走査)dpi

^{*&}lt;sup>2</sup> ADF 使用、画質:標準、原稿:ISO/IEC24712 印 刷パターン

フォトメディアキャプチャ

対応メディア	 メモリースティック TM/ メモリースティック PROTM/ メモリースティック PRO デュオ TM/ メモリースティック PRO デュオ TM/ メモリースティック マイクロ TM (M2TM) メモリースティック マイクロ TM (M2TM) を本製品にセットするときは、アダプターが必要です。 SD メモリーカード /SDHC メモリーカード /microSD カード miniSD カード /microSD カードを本製品にセットするときは、プターが必要です。 USB フラッシュメモリー ※MagicGate TM の音楽データには対応していません。 ※著作権保護機能には対応していません。
メディアファイル フォーマット	DPOF 形式、EXIF 形式、DCF 形式
対応画ファイルフォーマット	デジカメプリント JPEG 形式 拡張子が「.JPG」のファイルに限ります。 プログレッシブJPEG には対応していません。 動画プリント • AVI 形式の MotionJPEG • MOV 形式の MotionJPEG ファイルとフォルダーをあわせて999 個までの対応です。 5 階層以上のフォルダーには対応していません。スキャン TO メディアカラー:JPEG 形式、PDF 形式モノクロ:TIFF 形式、PDF 形式

使用環境

本製品とパソコンを接続する場合、次の動作環境が必要となります。

	OS	サポート している 機能	インター フェイス	CPU/ システムメモリー	必要な メモリー	推奨 メモリー	必要なディドライバー	イスク容量 その他の ソフトウェア			
Windows ^{®*1}	Windows [®] 2000 Professional	PC-FAX 送信 *4・ 受信、 スキャン、	PC-FAX 送信 *4・ 受信、 スキャン、 リムーバブル ディスク *5	Intel [®] Pentium [®] II プロセッサ相当	64MB		110MB				
	Windows [®] XP Home ^{*2} Windows [®] XP Professional ^{*2}				128 MB	256MB		340MB			
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ^{*2}			64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)	256 MB	512 MB					
	Windows Vista ^{®*2}			Intel [®] Pentium [®] 4	512MB	1GB	600MB				
	Windows® 7*2			プロセッサ相当 64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)	1GB (32 ビット) 2GB (64 ビット)	1GB (32 ビット) 2GB (64 ビット)	650MB	530MB			
	Windows Server [®] 2003 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)	プリント	10/100Base-TX (イーサネット)、 無線 LAN	Intel [®] Pentium [®] III プロセッサ相当							
	Windows Server [®] 2003 x64 Edition (ネットワーク接続による プリント機能のみ)	(IEEE 802.11b/g)	64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)	256 MB	512 MB						
	Windows Server [®] 2003 R2 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)						Intel [®] Pentium [®] III プロセッサ相当				
	Windows Server [®] 2003 R2 x64 Edition (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)		1GB	50MB	なし			
	Windows Server [®] 2008 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			Intel® Pentium® 4 プロセッサ相当 64 ビットのプロセッサ	512MB	2GB					
	Windows Server [®] 2008 R2 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			(Intel® 64またはAMD64) 64 ビットのプロセッサ (Intel® 64またはAMD64)		200					
Macintosh	Mac OS X 10.4.11、 10.5.x	プリント、 PC-FAX 送信 ^{*4} 、	USB ^{*3} 、 10/100Base-TX	PowerPC G4/G5 Intel [®] Core TM プロセッサ	512MB	1GB	001.15	100115			
	Mac OS X 10.6.x	スキャン、 リムーバブル ディスク *5	(イーサネット)、 無線 LAN (IEEE 802.11b/g)	Intel [®] Core TM プロセッサ	1GB	2GB	80MB	400MB			

^{*1} Microsoft[®] Internet Explorer 5.5 以上が必要です。

- 最新のドライバーは http://solutions.brother.co.jp/ からダウンロードできます。
- 記載されているすべての会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
 - ✓ CPU のスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。

 $^{^{*2}}$ WIA を使ったスキャンは、最大 1200x1200dpi の解像度に対応しています。 スキャナーユーティリティを使用すれば、最大 19200x19200 dpi の解像度に対応できます。

^{*3} サードパーティ製の USB ポートはサポートしていません。

^{*&}lt;sup>4</sup> PC-FAX はモノクロのみ対応しています。 *⁵ リムーバブルディスクはフォトメディアキャプチャの機能です。

索引

数子
2 ページ印刷がうまくできない124 2 枚に分かれて印刷される(ファクス受信)118
A
ADF (自動原稿送り装置)20ADF (自動原稿送り装置)からファクス48ADF (自動原稿送り装置)でスキャン時に黒い縦線124
ADF(自動原稿送り装置)に原稿をセットする 46 ADF(自動原稿送り装置)のトラブル
7.DOE 03 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
В
BRUSB への書き込みエラー 124
C
ControlCenter 17 CPU 158
D
DPOF81
E
Eメール添付153
F
FaceFilter Studio17
ı
innobella
M
Macintosh158
Macintosh 使用時のトラブル125
0
000
OCR

OK ボタン	
PBXPBX 経由でファクス受信できないPictBridgePictBridge のトラブル	118 86 124
Presto! PageManager のお問い合わせ T	
TWAIN エラー	124
U	
USBxxx への書き込みエラー	21 77 78
W Windows [®] Windows [®] 使用時のトラブル	
あ	
明るさ(写真プリント、動画プリント) 明るすぎる(印刷) アクセス状況 アナログポートに 1 ~ 2 回おきにしか着信 (ISDN) アフターサービスのご案内 安心通信モード	122 78 しない 114 裏表紙
(1	
イノベラ	
印刷が汚い	100, 123

印刷が斜めになる	121
印刷できない(Adobe [®] Illustrator [®])124,	
印刷できない (Macintosh)	
印刷テスト	
印刷に規則的な横縞が出る	
印刷の端や中央がかすむ	
印刷の汚れ、しみ	
印刷範囲	
印刷面の白い筋	123
インデックスカード	35
え	
~	
エラーメッセージ	107
	i
お	
•	
お客様相談窓口裏	
遅い(印刷)	
お手入れ	92
おまかせー括スキャン	89
オンフックボタン	22
音量	
	
か	
カードスロット	20
外出先から操作できない	
回線種別の設定	
回線接続端子	
拡大/縮小コピー	
各部の名称とはたらき	
画質が悪い	92
画質強調が働かない	,
(写真プリント、動画プリント)	
画質強調(写真プリント、動画プリント)	
カスタム倍率	
画像が明るすぎる/暗すぎる(印刷)	
画像トリミング	83
画像の周りに余白ができる(スキャン)	124
画像の乱れ (ファクス通信)	117
紙が詰まったときは(記録紙)93,	104
 紙が詰まったときは(原稿)	
画面の文字が読みにくい	
カラー/モノクロスタートボタン	22
カラーコピー	
カラー調整(写真プリント、動画プリント)	
カラーファクスがモノクロ印刷される	
カラーファクス受信ができない	
関連製品のご案内	10/
き	
_	105
機能案内リスト	
機能一覧	
機能設定リセット	
キャッチホンのトラブル	
給紙ローラーの清掃	93
強制リセット	127
	ļ

記録紙	
記録紙うら面の汚れ	
記録紙が重なって送られる	
記録紙がしわになる (印刷後)	
記録紙がそろわない	
記録紙下端の汚れ	.126
記録紙が出てこない(コピー/ファクス受信)	.117
記録紙が白紙で排出される(ファクス受信)	.117
記録紙サイズの設定 (コピー)	73
記録紙サイズの設定	
(写真プリント、動画プリント)	82
記録紙サイズの設定 (全般)	44
記録紙タイプ	44
記録紙タイプの設定(コピー)	72
記録紙タイプの設定	
(写真プリント、動画プリント)	82
記録紙トレイ	20
記録紙トレイにセット	38
記録紙のセット	38
<	
暗すぎる (印刷)	122
クリーニング (プリンター内部)9:	
クリーニング (プリントヘッド)	
黒い縦線が出る	
黒い縦線 (ADF 使用でスキャン)	
黒い縦線(コピー、ファクス)117	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
け	
••	
	45
原稿	
原稿	21
原稿 原稿ガイド	21 .119
原稿 原稿ガイド 原稿が送り込まれない(ADF 使用)	21 .119 .119
原稿 原稿ガイド 原稿が送り込まれない(ADF 使用) 原稿が斜めになる(ADF 使用)	21 .119 .119 21
原稿	21 .119 .119 21 21
原稿	21 .119 .119 21 21 45
原稿	21 .119 .119 21 21 45 45
原稿	21 .119 .119 21 45 45
原稿	21 .119 .119 21 45 45 45
原稿	21 .119 21 21 45 45 74 74 .118
原稿	21 .119 21 21 45 45 45
原稿	21 .119 21 21 45 45 35 74 .118 表14
原稿	21 .119 21 21 45 45 35 74 .118 表.114 71
原稿	21 .119 21 25 45 45 45 45 45
原稿	21 .119 21 25 45 45 45 45 71 71 72 70 73
原稿	21 .119 21 45 45 45 74 71 72 70 73 73
原稿	21 .119 21 45 45 45 74 71 72 70 73 73 82

自動印刷する	
自動受信自動送信	
自動的に本製品が動き出す(操作なしで).	
シャープネス(写真プリント、動画プリン	
写真をプリントする	
写真を見る	
受信したファクスの汚れ	
受信できない (構内交換機 (PBX) 接続).	
受信モードの設定	
手動受信	
仕様	
使用環境 使用済み電池の届出	
初期状態に戻す	
シリアルナンバーの確認	
白い筋 (印刷面)	
しわ (印刷後)	
親切受信	
d	
-	
推奨紙	
スキャナー (読み取り部) の清掃	
スキャン TO メディア	
スキャンのトラブルスキャンボタンの機能	
新 (印刷面)	
スタートボタン	
スライドトレイ	
スライドトレイにセット	
ť	
清掃	92
接続エラー	124
設定内容リスト	
セットできる記録紙	
全設定リセット	
専用紙	36
そ	
操作パネル	22
送信したファクスに印刷される自分の名前	
番号を登録する	
送信できない (IP 網使用)	116
送信できない (電話帳)	
送信のキャンセル	
送信待ちファクス	
外付け電話端子	64

ダイヤルイン	118
ダイヤル回線	
ダイヤルトーン設定	
ダイヤルボタン	
ダイレクトクラブ	
他機器の呼出ベルが鳴る (ISDN)	
短縮ダイヤルでファクス送信	
_	
ち	
(1) (1) (1) (1)	
縮んでいる(ファクス受信)	
着信音	32, 33
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	114
着信音量	33
着信音を鳴らさず受信	
中央がかすむ(印刷)	123
7	
•	
通信エラーが増えた (ADSL)	115
通信エラーの解消(安心通信モード)	
通信待ち一覧	
つながらない (ISDN)	
て	
定期メンテナンス	100
停止/終了ボタン	
停電	
デジカメからプリントできない(PictBridge)	
デジカメプリント	
デジカメプリントボタンの機能	
デュアルアクセス	
電源オン/オフ	
電源が入らない	
電源ボタン	
電話がかけられない	
電話帳	
電話帳&ファクスリセット	
電話帳からファクス送信できない	
電話帳に登録	
電話帳ボタンの機能	
電話帳リスト	
	na
電話帳・短縮ダイヤルで送信	
電話帳・短縮ダイヤルで送信	54
電話帳・短縮ダイヤルで送信	54
電話帳・短縮ダイヤルで送信 電話番号が表示されない (ナンバー・ディスプレイ)	54
電話帳・短縮ダイヤルで送信	54
電話帳・短縮ダイヤルで送信 電話番号が表示されない (ナンバー・ディスプレイ)	54 114
電話帳・短縮ダイヤルで送信 電話番号が表示されない (ナンバー・ディスプレイ)	54
電話帳・短縮ダイヤルで送信	54
電話帳・短縮ダイヤルで送信	80
電話帳・短縮ダイヤルで送信	54114808055
電話帳・短縮ダイヤルで送信	54114808055

た

な	^	
斜めに印刷される121	ヘッドクリーニング	100
斜めに原稿が送られる	ベル (呼び出し回数)	
ナビゲーションキー22	ベル (着信音)	
ナンバー・ディスプレイのトラブル	// (IIII)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
b	ほ	
E	ポストカード	25
にじみ(印刷)123	ボタン確認音量	
C 0 0 } (F 3 P 3	ホワイトバランス	
	ホッイドバランス 本製品が表示されない (Macintosh)	
ね	「本製品接続エラー」	
ネットワーク設定リセット130	「本製品はビジー状態です」	
ネットワークリモート接続の失敗125	本体カバー	21
1+	ð	
は	•	
廃棄(インクカートリッジ)98	みるだけ受信	58
排紙枚数		
はがき	•	
白紙が出る(ファクス受信)117	ø)	
端がかすむ (印刷)	メディア保存	152
発信元の登録 / 削除	メニュー画面	
光洁儿仍豆琢/ 削标20	メニュー画面メニューの操作	
	メニューの採1F メニューボタン	
ζ λ	メニューボタン メニューボタンの機能	
ビジー状態124	メモリー	
日付印刷83	メモリーカードのアクセス状況	
日付と時刻の設定27	メモリーカードのセット/取り出し	
	メモリーカードのトラブル	
•	メモリー受信	
ঠা	メモリー代行受信	
ファクス画質52	メンテナンス	92
ファクス回員		
	±.	
ファクス自動送信48, 50, 51	Ð	
ファクス受信	モードボタン	22
ファクス受信できない (構内交換機経由)	文字が読みにくい(画面)	
ファクス受信のトラブル116, 118	文字の入れかた	
ファクス専用に設定	文字化け、文字欠け、水平方向の線	
ファクス送信できない (IP 網使用)116	文字や画像のゆがみ	
ファクス送信できない(電話帳)116	入」(自家のデカッ)	
ファクス送信 (電話帳・短縮ダイヤル)54		
ファクス通信できない (ISDN)115	ゆ	
ファクスに印刷される送信側の名前と		
ファクス番号を登録する/削除する28	ゆがみ (文字や画像)	
ファクスの消去59	輸送(本製品)	136
ファクスボタンの機能152		
ファクスを印刷する58	-	
ファクスをメモリーで受信する62	£	
封筒35	横縞が出る(印刷)	121
フォトメディアキャプチャ76	汚れ (印刷)	
フォルダ保存153	汚れ (記録紙の下端)	
ふちなし印刷83	汚れ (コピー、受信したファクス)	
普通紙35	汚れ (本製品)	
プッシュ回線26		
プリント画質82	呼出回数	
プリントサイズ150	読み取り範囲	45

プリントヘッド100

1	7	П
ı	Ь	1
- 1	٠	•

リサイクル リセット(本製品の強制リセット) リモコンアクセスカード 履歴 / ポーズボタン	127 165
ħ	
レポート印刷	135

Memo

リモコンアクセスカード

外出先から本製品を操作する場合(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 4 章「外出先から本製品を操作す る」)、下記の「リモコンアクセスカード」を切り取ってお持ちいただくと便利です。

----<キリトリ線>----

リモコン アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ
- ます。 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、 暗証番号を入力します。
- 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信してい ることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクス はありません。
- 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。
- 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。

--<キリトリ線>----

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ
- ます。
 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、 暗証番号を入力します。
- 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信してい ることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクス
- はありません。 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。
- 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。

----<キリトリ線>-----

リモコン アクセス

証 番 号 暗



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3 回聞こえます。もう一度やり直してください。

リモコンアクセスの使用方法

- プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけ ます。
- 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、 暗証番号を入力します。
- 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信してい ることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクス はありません。
- 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。
- 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。

----<キリトリ線>-----

リモコンコード			
操作内容	操作内容		
メモリー受信をOFFにする (※1)		951	
ファクス転送の設定		952 (※2)	
ファクス転送番号の登録・変更		954+転送先番号+##	
メモリー受信をONにする		956	
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##	
受信状況のチェック	ファクス	971	

操作内容		ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電モード	981
	自動切替モード	982
ファクスモード		983
終了		90

- ※1:電話呼出やファクス転送の設定も解除されます。 ※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONに することはできません。

----<キリトリ線>----

リモコンコード		
操作内容		ボタン操作
メモリー受信をOFFにする(※1)		951
ファクス転送の設定		952 (※2)
ファクス転送番号の登録・変更		954+転送先番号+##
メモリー受信をONにする		956
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##
受信状況のチェック	ファクス	971

操作内容		ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電モード	981
	自動切替モード	982
	ファクスモード	983
終了		90

- ※1:電話呼出やファクス転送の設定も解除されます。 ※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONに することはできません。

-----<キリトリ線>-----

リモコンコード				
操作内容		ボタン操作		
メモリー受信をOFFにする (※1)		951		
ファクス転送の設定		952 (※2)		
ファクス転送番号の登録・変更		954+転送先番号+##		
メモリー受信をONにする		956		
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##		
受信状況のチェック	ファクス	971		

操作内容		ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電モード	981
	自動切替モード	982
	ファクスモード	983
終了		90

- ※1:電話呼出やファクス転送の設定も解除されます。 ※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONに することはできません。

関連製品のご案内

innobella

innobella (イノベラ) とは、ブラザーの純正消耗品のシリーズです。名前は、innovation(イノベーション:英語で「革新」)と Bella (ベラ:イタリア語で「美しい」) の2つの言葉に由来しています。革新的な印刷技術により、美しく鮮やかな印刷を実現します。特に、写真のプリントには「イノベラ写真光沢紙」のご利用をお勧めします。イノベラインクと合わせてお使いいただければ、鮮やかでキメの細かい発色、艶やかな超高画質の写真に仕上がります。高い印刷品質を維持するためにも、イノベラインク、イノベラ写真光沢紙およびブラザー純正の専用紙をご利用ください。



消耗品

インクや記録紙などの消耗品は、残りが少なくなったらなるべく早くお買い求めください。本製品の機能および印刷品質維持のため、下記の弊社純正品または推奨品のご使用をお勧めします。弊社純正品は携帯電話からもご注文いただけます。



公式直販サイト ダイレクトクラブ

インクカートリッジ

種類	型番
ブラック(黒)	LC11BK
イエロー (黄)	LC11Y
シアン (青)	LC11C
マゼンタ (赤)	LC11M
4個パック [ブラック (黒) /イエロー (黄) /シアン (青) /マゼンタ (赤) 各1個]	LC11-4PK
黒 2 個パック [ブラック (黒) 2 個]	LC11BK-2PK

- 「純正品のブラザーインクカートリッジをご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。

専用紙・推奨紙

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP71GLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP71GLJ300 (L 判)	300 枚入り
		BP71GLJ500(L 判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙 (マット仕上げ)	BP60MA (A4)	25 枚入り

- ✔ OHP フィルムは、住友スリーエム社製 OHP フィルム(型番: CG3410)のご使用を推奨します。

Memo

消耗品などのご注文について

- 純正消耗品はお近くの家電量販店でも取り扱いがございますが、インターネット、電話によるご注文も 承っております。
- 配送料は、お買い上げ金額の合計が3,000円以上の場合は全国無料です。 3,000円未満の場合は350円の配送料をいただきます。(代引き手数料は全国一律無料)
- 納期については土・日・祝日、長期休暇をはさむ場合はその日数が下記に加算されます。
- 配送地域は日本国内に限らせていただきます。

<代引き>・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送

<お振込み(銀行・郵便)>・・・<u>ご入金確認後2~3営業日後の商品発送</u>

※代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙などからお振り込みください。)

※振り込み手数料はお客様負担となります。

<クレジットカード>・・・カード番号確認後2~3営業日後の商品発送

ご注文先

ブラザー販売 (株) ダイレクトクラブ

インターネットhttp://direct.brother.co.jp/shop/携帯サイト右の二次元コードにアクセス

ファクス 052-825-0311

電話 0120-118-825 (土・日・祝日、長期休暇を除く9時~12時、13時~17時)

振込先 口座名義:ブラザー販売株式会社 ダイレクトクラブ

銀行:三井住友銀行 上前津 (カミマエヅ) 支店 普通 6428357

ゆうちょ銀行 振替口座 00860 - 1 - 27600



公式直販サイト ダイレクトクラブ

消耗品はブラザー純正品をお使いください

ブラザーMyMioシリーズについて、印刷品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプションのご使用をお勧めします。純正品以外のご使用は、印刷品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)純正消耗品について、詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

http://www.brother.co.jp/product/original/index.htm

インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内

ブラザーでは循環型社会への取り組みの一環として使用済みインクカートリッジの回収・リサイクルに取り組んでおります。環境保全のため、使用済みインクカートリッジの回収にご賛同いただき回収にご協力いただきますようお願い申し上げます。詳しくは下記ホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/support_info/recycle/ink/index.htm

アフターサービスのご案内

お客様のスタイルに合わせたサポート

サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)

よくあるご質問 (Q&A) や、最新のソフトウェア および製品マニュアル(電子版)のダウンロード など、各種サポート情報を提供しています。

サポート ブラザー



http://solutions.brother.co.jp/

携帯電話向けサポートサイト (ブラザーモバイルサイト)

携帯電話からも簡単なサポート情報をみることが できます。



ブラザーマイポータル会員専用サイト

http://m.brother.co.jp/support/

サポートサイト

ラザーマイポータル

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報を いち早くお届けします。

オンラインユーザー登録 ▶ https://myportal.brother.co.jp/

ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)

※ブラザーコールセンターはブラザー販売株式会社が運営しています。

受付時間:月~金 9:00~20:00/土 9:00~17:00 00.0120-590-381

日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。

安心と信頼の修理サービス



ブラザー サービス エクスプレス



マイミーオ

1年間無償保証

製品ご購入後1年間無償保証いたします。 ※保証期間後の修理は発生の都度有償対応となります。

- ▶コールセンターでの診断後、修理が必要と判断された場合 ▶ 48時間以内に故障機の回収。※-部地域を除く 事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便により故障機を回収します。 ※本製品を修理にお出しいただくときは、本書の「本製品を輸送するときは」をご覧ください。
- ●3日以内に修理品を返送。

弊社到着後、3日間以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

- ※ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)にご連絡
- ※Presto! PageManager については、以下にお問い合わせください。

ニューソフトジャパンカスタマーサポートセンター 電話 : 03-5472-7008 FAX : 03-5472-7009 10 : 00 \sim 12 : 00 13 : 00 \sim 17 : 00 (土日・祝日を除く) テクニカルサポート電子メール: support@newsoft.co.jp ホームページ: http://www.newsoft.co.jp

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品に適切ではない恐れがあります。海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because it may violate the Telecommunications Regulations of that country and the power requirements of your fax machine may not be compatible with the power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

- ▶ お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。
- ▶ 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。(印刷物は2年です)



ブラザー工業株式会社 **T 467-8561** 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町 15-1